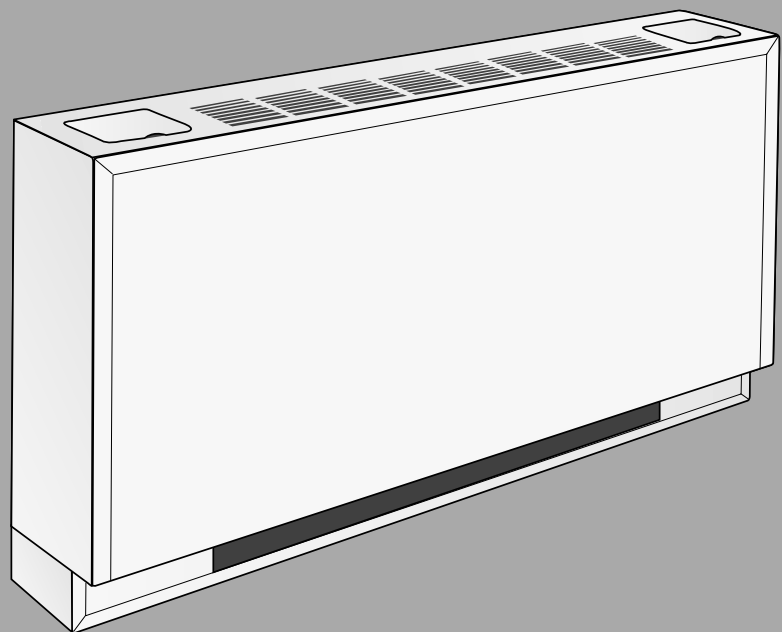


ROSEMEX

VT SERIES

**HYDRONIC COOLING-HEATING
FAN-COIL UNIT**

**VENTILO-CONVECTEUR POUR
REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE**



INDEX

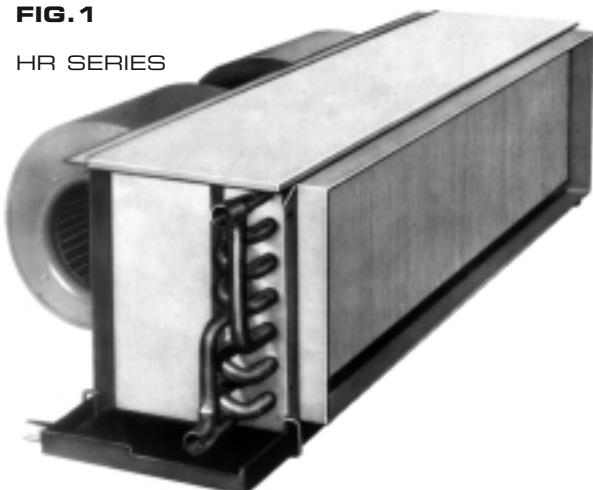
Features	4
VT Series Sectional view, Fig. 3	5
Motor life	6
Sound Data, Graph 1, Tables 1-2	6-7
Coils, Fig. 4-7	8
Nominal capacities, Tables 3-4	8
Unit Selection Procedure	9-10
Altitude Correction Factor, Graph 2	10
Capacity Factor vs RPM, Table 5	10
EAT Conditions of Cooling Capacity Tables, Table 6	10
Cooling Capacities, Tables 7 to 24	11-19
Heating Capacities — Standard and High Temp. Rise Coils, Tables 25-26	20-21
Capacity Factor vs USGPM — Standard and High Temp. Rise Coils, Graph 3-5	20-21
Water Pressure Drop — Standard and High Temp. Rise Coils, Graph 4-6	20-21
Heating Capacities — Auxiliary H.W. Coil, Table 27	22
Capacity factor vs USGPM — Auxiliary H.W. Coil, Graph 7	22
Water Pressure Drop — Auxiliary H.W. Coil, Graph 8	22
Selection Procedure — Auxiliary Coil	23
Capacities — Auxiliary Heating Coil, Table 28	23
Water Control Valves, Fig. 8-10	24
Motor Speed Selector, Fig. 11	24
Physical Data, Table 29	25
Ordering Instructions	25
Dimensions — Basic Unit Fig. 12, Table 30	26
Dimensions — Roughing-In Fig. 13, Table 31	26
Dimensions Cabinet	27
Specifications	28

INDEX

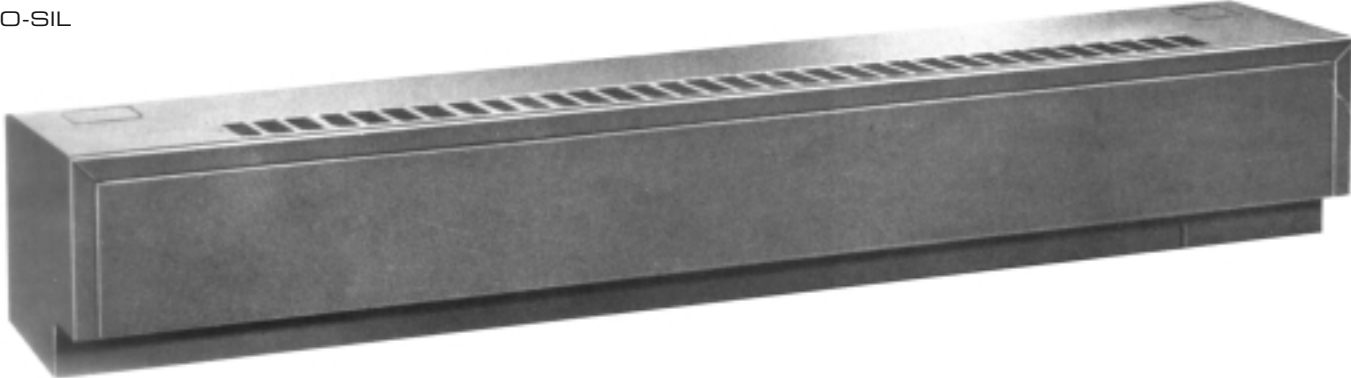
Caractéristiques	4
Vue en coupe Série VT, Fig. 3	5
Durée des moteurs	6
Données acoustiques, Graphique 1, Tables 1 et 2	6-7
Serpentins, Fig. 4 à 7	8
Puissances nominales, Tables 3 et 4	8
Méthode de sélection d'un appareil	9-10
Facteur de correction d'altitude, Graphique 2	10
Facteur de puissance selon RPM, Table 5	10
Conditions de TEA des tables de puissance de refroidissement, Table 6	10
Puissances de refroidissement, Tables 7 à 24	11 à 19
Puissances de chauffage — Serpentins standard et à grande élévation de température, Tables 25 et 26	20-21
Facteur de puissance selon débit d'eau GPMUS — Serpentins standard et à grande élévation de température, Graphiques 3 et 5	20-21
Perte de pression d'eau — Serpentins standard et à grande élévation de température, Graphiques 4 et 6	20-21
Puissances de chauffage — Serpentin auxiliaire, table 27	22
Facteur de puissance selon débit d'eau GPMUS — Serpentin auxiliaire, Graphiques 7	22
Perte de pression — Serpentin auxiliaire, Graphique 8	22
Méthode de sélection — Serpentin auxiliaire	23
Puissances — Serpentin auxiliaire électrique, Table 28	23
Soupapes de contrôle des serpentins, Figs. 8-10	24
Sélecteur de vitesse, Fig. 11	24
Données mécaniques, Table 29	25
Guide pour la Commande	25
Dimensions — Appareil Fig. 12, Table 30	26
Dimensions — Raccords Fig. 13, Table 31	26
Dimensions — Boîtier	27
Devis	28

OTHER DUO MARK UNITS**AUTRES APPAREILS DUO-MARK****FIG. 1**

HR SERIES

**FIG. 2**

LO-SIL



OUTSTANDING FEATURES

- Low sound power ratings
- Greater flexibility of selection and application
- Easy installation and maintenance
- Strong, rigid construction
- Long, trouble free, operating life
- Unique drain pan-deflector panel design
- Corrosion resistant steel and paint finish
- Accurate ratings

LOW SOUND POWER

VT Series units operate at low sound levels because of excellence in concept and design of the following:

Combination of low RPM motors with small diameter large width blower wheels resulting in extra low tip speeds.

Aluminum-steel blower wheels dynamically and statically balanced minimizing blade vibration.

Carefully selected, specially designed blower housings providing high efficiency blower wheel performance.

Well insulated steel deflector panel combined with double row coil acting as effective sound barrier.

Air flow path design from inlet to outlet assuring minimum air velocity variation and uniform distribution through coil.

GREATER FLEXIBILITY OF SELECTION AND APPLICATION

Choice of standard or high-temperature-rise cooling-heating coil for full load design.

Auxiliary hot-water or electric heating coils.

Above coils or combinations thereof, for two, three or four pipe systems.

Factory assembled valve and control assemblies available as specified for job site installation cost reduction.

Optional fresh air intake (up to 25%), with manual adjustable dampers for special ventilation needs.

Many choices of cabinet arrangements and types are available: floor mounted, semi-recessed, recessed, concealed, with punched louvres or bar type grilles.

Rosemex also specializes in designing and fabricating custom built enclosures and units.

EASY INSTALLATION

Unit easily levelled with four levelling bolts; four holes provided for anchoring.

Wide open space at each cabinet end provides free and easy access to coil connections,

drain pan connections, auxiliary drain pan, and electrical connections.

Front panel pivots at the top and snap-locks at bottom for removal or replacement in seconds.

EASY MAINTENANCE

All parts easily accessible for minimum service time. Filter replaceable without removing front panel.

Motor-blower assembly slides out as a unit: only four wing screws need to be removed.

Drain pan, drip pan, and coil simple to replace when necessary.

UNIQUE DRAIN PAN-DEFLECTOR PANEL DESIGN

Only Rosemex offers a "V" type condensate pan that extends as air deflector panel and prevents water spray in air stream from reaching cabinet front panel.

Special heavy insulation on inside and outside of condensate section prevents condensation on outside surface. Upper deflector panel section is lined with 1/2" fibreglass on inside for maximum sound attenuation.

STRONG RIGID CONSTRUCTION

Enclosure in 18 gauge galvanized steel. Wrap around rigid die formed construction, spotwelded (no screws) to form a single piece and to eliminate squeaks and rattles.

CORROSION RESISTANT STEEL AND COATING

VT Series cabinets are of galvanized steel, degreased, phosphatized and coated with corrosion resistant light gray primer addition of insulation material, provides maximum corrosion resistance.

LONG, TROUBLE FREE OPERATING LIFE

Permanently lubricated motors designed for minimum of 20,000 hours with an expected life in excess of 100,000 hours of trouble free operation. All motors carefully selected to meet the exact requirements of each unit type or size.

All coils are factory pressure tested.

Extensive quality control program includes pre-shipment unit runs, continuous production spot-checks by Engineering Department, and constant inspection and testing of all components.

ACCURATE RATINGS

All capacities established in accordance with ARI Code NO 441-66, and based on tests conducted in Mark Hot Laboratories, and by an Independent Testing Laboratory in New York.

CARACTÉRISTIQUES DOMINANTES

- Faible intensité acoustique
- Plus grande souplesse de sélection et d'application
- Installation et entretien faciles
- Construction rigide et robuste
- Longue durée sans défectuosité
- Bassin de condensation-panneau déflecteur combinés
- Acier et peinture résistant à la corrosion
- Données de puissance exactes

FAIBLE INTENSITÉ ACOUSTIQUE

Les appareils Série VT fonctionnent à faible niveau d'intensité acoustique à cause de l'excellence de leur conception : une attention particulière a été portée aux points suivants :

Des moteurs à basse vitesse avec des ventilateurs larges et de petit diamètre, ont été utilisés pour obtenir une basse vitesse périphérique. Emploi de ventilateurs en aluminium et acier, équilibrés dynamiquement et statiquement pour minimiser la vibration. Des volutes choisies minutieusement et spécialement conçues pour une haute performance des ventilateurs.

Un panneau déflecteur bien isolé ainsi qu'un serpentin à double rangée produisent une barrière de son efficace.

Le flot d'air de l'entrée à la sortie est dirigé de façon à assurer une variation minimale de vitesse et une distribution uniforme au travers du serpentin.

PLUS GRANDE SOUPLESSE DE SÉLECTION ET D'APPLICATION

Choix de serpentin standard ou de serpentin à grande élévation de température pour refroidissement et chauffage.

Choix de serpentins auxiliaires pour chauffage soit à l'eau chaude, soit à l'électricité. Combinaison des serpentins mentionnés ci-dessus pour les systèmes à deux, trois ou quatre tuyaux.

Montage à l'usine et selon les spécifications, de soupapes de contrôle sur les appareils en vue d'une réduction du coût d'installation.

Prise d'air frais (jusqu'à 25 %) facultative, avec volets manuels ajustables pour besoins spéciaux de ventilation.

Plusieurs choix de boîtiers peuvent être obtenus pour installation au plancher, semi-encastree, dissimulée, avec grille de sortie poinçonnée ou laminée.

Rosemex se spécialise aussi dans la conception et la fabrication de boîtiers et d'appareils sur commande.

INSTALLATION FACILE

L'appareil est facilement installé de niveau à l'aide de quatre boulons ajustables. Quatre trous sont aussi prévus pour l'ancrage. De larges espaces vides à chaque bout du boîtier permettent le libre accès aux raccords du serpentin et du bassin de condensation, au bassin d'égouttement, ainsi qu'aux raccords électriques.

Le panneau avant pivote à sa partie supérieure et est bloqué à sa partie inférieure par un fermoir à ressort, ce qui permet de l'enlever ou de le poser en quelques secondes.

ENTRETIEN FACILE

Toutes les pièces sont faciles d'accès afin de minimiser le temps de réparation. Le filtre peut se remplacer sans enlever le panneau avant. L'assemblage moteur-ventilateur glisse d'une seule pièce à l'extérieur : quatre vis papillon doivent être enlevées. Le bassin de condensation, le bassin d'égouttement et le serpentin sont faciles à remplacer si nécessaire.

CONCEPTION INGENIEURE DU BASSIN DE CONDENSATION AVEC PANNEAU DÉFLECTEUR

Seul Rosemex offre un bassin de condensation fabriqué en V dont un des côtés est plus long et sert de panneau déflecteur pour empêcher que les gouttelettes d'eau de condensation entraînées par le flot d'air atteignent le panneau avant.

Un isolant spécial épais appliquée à l'intérieur et à l'extérieur du bassin empêche la condensation sur la surface extérieure du bassin.

La partie supérieure du panneau déflecteur est recouverte d'un isolant de 1/2" de fibre de verre à l'intérieur pour une atténuation maximale du niveau de bruit.

CONSTRUCTION RIGIDE ET ROBUSTE

Le boîtier est en acier galvanisé calibre 18. Construction rigide formée et soudée (sans vis) formant une seule pièce pour éliminer les bruits insolites.

ACIER ET FINI RÉSISTANT À LA CORROSION

Les boîtiers des appareils Série VT sont fabriqués d'acier galvanisé, dégraissés, traités chimiquement et recouverts d'une couche d'apprêt de couleur gris pâle résistant à la corrosion; l'addition d'un matériel isolant assure une protection maximale contre la corrosion.

LONGUE DURÉE SANS PANNE

Les moteurs sont lubrifiés en permanence et conçus pour un minimum de 20 000 heures avec une durée anticipée de plus de 100 000 heures. Tous les moteurs sont soigneusement choisis selon les exigences de chaque type ou dimension d'appareil. Tous les serpentins sont soumis à un essai de pression à l'usine. Un programme élaboré de contrôle de qualité comprend le fonctionnement des appareils avant l'expédition, une vérification d'appareils en production par le département du génie et une inspection et des essais continuels de toutes les pièces composantes.

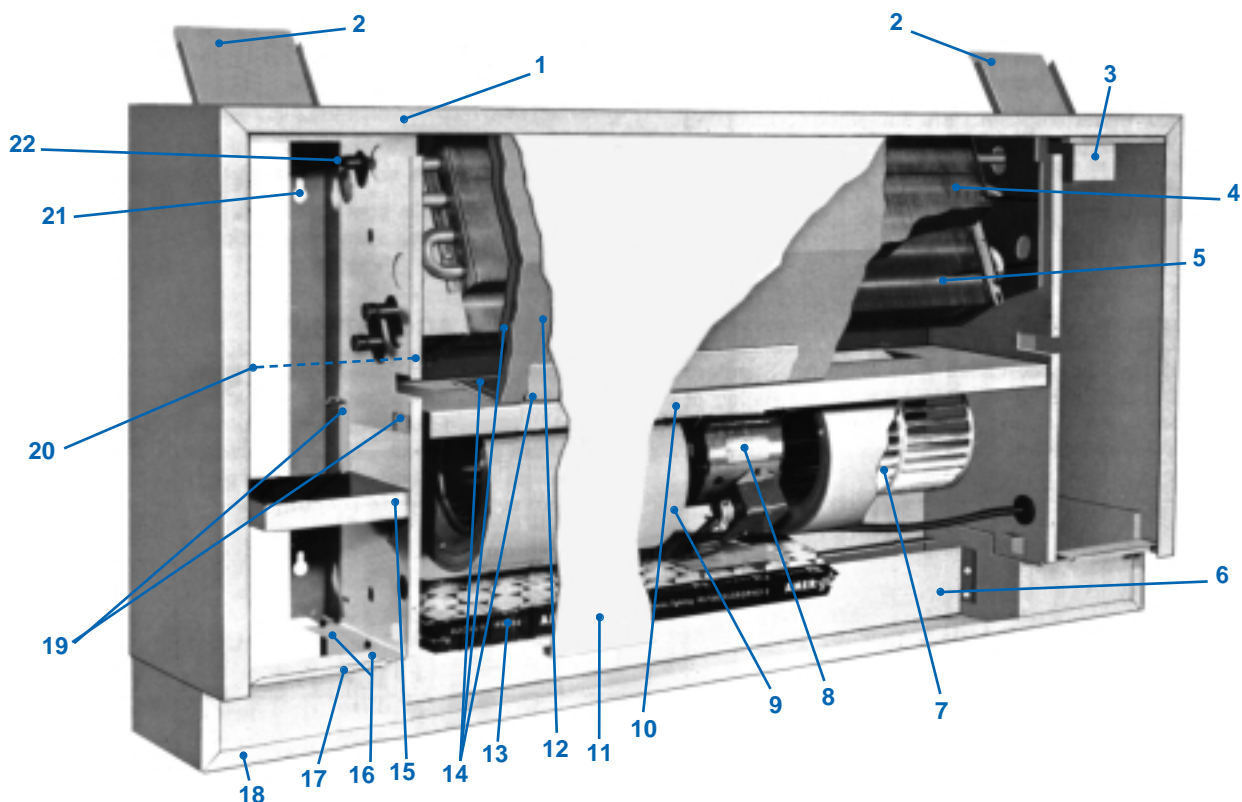
DONNÉES PRÉCISES

Toutes les données de puissance ont été établies conformément au code ARI no 441-66 et basées sur des essais faits au laboratoire de Mark Hot ainsi que dans un laboratoire indépendant de New York.

SECTIONAL VIEW

VUE EN COUPE

FIG. 3



DESCRIPTION

Cut away view

- 1- Single piece cabinet
- 2- Access doors
- 3- Motor speed selector
- 4- Auxiliary hot water coil
- 5- Cooling-heating coil
- 6- Fresh air intake baffle (25%) with damper behind: wing screws in end compartment for manual adjustment
- 7- Steel-aluminum blower wheel
- 8- Heavy duty, rubber mounted, low RPM blower motor
- 9- Large outlet area blower housing
- 10- Motor-blower assembly supporting tray
- 11- Front panel
- 12- Combined deflector panel and condensate pan with thermal and acoustic insulation
- 13- Filter
- 14- Insulation
- 15- Drain pan
- 16- Levelling screws
- 17- Front panel snap lock
- 18- Cabinet base
- 19- Wing screws
- 20- End compartment
- 21- Anchor holes
- 22- Air vent connection

DESCRIPTION

Vue en coupe

- 1- Boîtier d'une seule pièce
- 2- Portes d'accès
- 3- Sélecteur de vitesses
- 4- Serpentin auxiliaire à eau chaude
- 5- Serpentin pour refroidissement et chauffage
- 6- Déflecteur de prise d'air frais (25 %) avec volet à l'arrière : vis papillon dans compartiments latéraux pour ajustement manuel
- 7- Ventilateur acier-aluminium
- 8- Moteur robuste, à basse vitesse et monté sur caoutchouc
- 9- Volute de ventilateur à grande surface de sortie
- 10- Plateau support de l'assemblage moteur-ventilateur
- 11- Panneau avant
- 12- Panneau déflecteur combiné au bassin de condensation avec isolants acoustique et thermique
- 13- Filtre
- 14- Isolants
- 15- Bassin d'égouttement
- 16- Vis de nivellement
- 17- Fermoir du panneau avant
- 18- Base
- 19- Vis papillon
- 20- Compartiment latéral
- 21- Trous d'ancrage
- 22- Raccord du purgeur d'air

EXTENDED MOTOR LIFE

Since the motor is the heart of the fan-coil unit, a program of continuous test running was implemented years ago by Rosemex with the cooperation of our motor suppliers. These tests were, and are still performed under conditions more severe than those usually found in field. To date, data obtained has contributed towards several motor design improvements.

In addition, all new motor shipments are subjected to sampling test procedures in an effort to control quality.

Once units are assembled, motors are "test run" on assembly line prior to shipping.

SOUND POWER

Tests were conducted in accordance with ASHRAE code NO. 36-62 and ARI code NO 443-70 "Standard for sound rating of Fan-Coil Air Conditioners". Sound power ratings in Table 1 are based on the May 1968 ASHRAE recalibration of the reference sound sources.

DURÉE PROLONGÉE DES MOTEURS

Comme le moteur est la pièce vitale du ventilo-convecteur, un programme continu d'essais de marche a été mis en oeuvre il y a plusieurs années par Rosemex avec la coopération des fournisseurs de moteurs. Ces essais furent et sont encore effectués dans des conditions plus rigoureuses que celles auxquelles ils sont soumis normalement. À ce jour, les données obtenues ont contribué à plusieurs améliorations des moteurs.

En plus, un échantillonnage de tous les moteurs reçus est soumis à des essais en vue de contrôler la qualité.

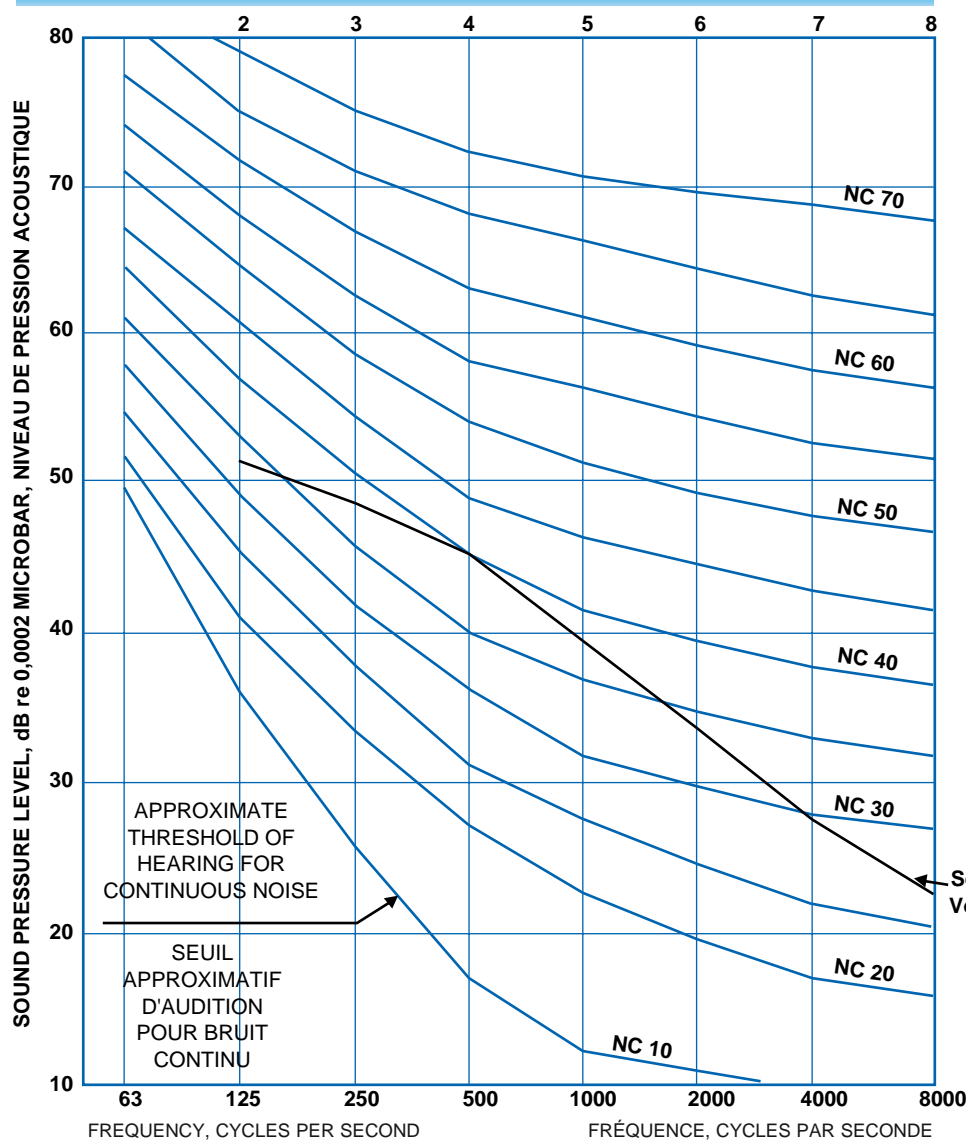
Lorsque les appareils sont assemblés, les moteurs sont soumis à un essai de marche avant l'expédition.

PIUSSANCE ACOUSTIQUE

Les essais ont été effectués conformément au code ASHRAE no 36-62 et évalués en conformité avec le code ARI no 443-70 intitulé «Code pour données acoustiques des ventilo-convecteurs». Les données de puissance acoustique de la table 1 sont basées sur la recalibration, spécifiée par ASHRAE en mai 1968, des sources de référence acoustiques.

GRAPH 1

OCTAVE BAND



GRAPHIQUE 1

OCTAVE

See c
Voir c
Page 7

SOUND LEVEL NC

Usually units are specified at the acceptable Noise Criteria (NC) ratings determined by the peak on the NC Graph. NC ratings are related to sound pressure levels which are affected by room size, construction and furnishings. Corrections for "room effect" based on an average size room and for various types of construction are shown in Table 2. The "room effect" value (Table 2) at each octave band must be subtracted from corresponding octave band of sound power ratings (Table 1) to obtain sound pressure level of unit in a given room.

TABLE 1

CAT. NO. NO. DE CAT.	RPM	DONNÉES DE PUISSEANCE ACOUSTIQUE							
		OCTAVE BAND				OCTAVE			
		2	3	4	5	6	7	8	
		FREQUENCY		Cycles/Second		FRÉQUENCE			
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
VT-220	1050	56	54	50	45	39	34	26	
	850	53	49	45	40	31	26	23	
	650	46	44	39	33	25	—	—	
VT-310	1050	58	57	53	48	42	37	33	
	850	56	52	48	43	36	30	27	
	650	50	46	41	35	26	20	—	
VT-410	1050	58	56	53	47	41	35	31	
	850	55	51	48	44	35	30	25	
	650	49	46	43	35	27	21	—	
VT-600	1050	60	59	57	51	43	40	34	
	850	59	55	52	46	36	33	29	
	650	52	51	46	40	30	23	—	
VT-820	1050	60	59	56	50	44	37	32	
	850	56	54	50	45	38	30	23	
	650	50	49	44	41	29	23	—	

NC LEVEL CALCULATION

The procedure for calculating the NC level of a VT Series unit in a motel room (medium) will be as follows:

- Outline a table as shown below, with a column for each octave band.
- List the sound power ratings of contemplated unit (Table 1) for each octave band as shown below.
- List the room effect correction (for medium room) (Table 2) for each octave band and subtract from sound power ratings to obtain the sound pressure level.

NIVEAU ACOUSTIQUE NC

Les appareils sont habituellement spécifiés à une donnée acceptable de «Noise Criteria» (NC), déterminée par le sommet sur le graphique NC. Les données NC sont reliées au niveau de pression acoustique qui varie selon les dimensions et la construction de la pièce de même que selon l'ameublement. Les corrections pour «effet d'ambiance», basées sur une pièce moyenne et pour différents types de construction, sont indiquées à la table 2. La valeur «d'effet d'ambiance» (table 2) pour chaque octave doit être soustraite de la donnée de puissance acoustique pour chaque octave (Table 1) pour obtenir le niveau de pression acoustique de l'appareil dans une pièce donnée.

TABLE 2

ROOM AMBIANCE	OCTAVE BAND								OCTAVE							
	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8		
	FREQUENCY				Cycles/Second				FRÉQUENCE				Cycles/Second			
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Hard room Résonance élevée	0	0.8	2.5	3.5	4.0	4.8	5.8									
Medium room Résonance moyenne	6.5	7.5	7.8	8.0	8.0	8.2	9.1									
Soft room Résonance faible	11.0	12.8	13.8	13.9	14.0	14.1	14.4									

CALCUL DU NIVEAU NC

La méthode pour déterminer le niveau NC d'un appareil Série VT dans la chambre d'un motel (moyenne) est la suivante :

- Tracer de façon sommaire un tableau tel qu'indiqué plus bas avec une colonne pour chaque octave.
- Transposer pour chaque octave le niveau de puissance acoustique de l'appareil considéré (table 1).
- Inscrire en-dessous l'effet de correction d'ambiance (pour un pièce moyenne) (table 2) pour chaque octave et soustraire de la donnée de puissance acoustique afin d'obtenir le niveau de pression acoustique.

OCTAVE BAND/OCTAVE	2	3	4	5	6	7	8
Frequency (CPS) Fréquence (CPS)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sound power ratings VT-410 Donnée de puissance acoustique VT-410	58	56	53	47	41	35	31
Medium room effect Effet de résonance moyenne	6.5	7.5	7.8	8.0	8.0	8.2	9.1
Sound pressure levels Niveau de pression acoustique	51.5	48.5	45.2	39.0	33.0	26.8	21.9

- Plot resulting sound pressure levels on an NC graph similar to Graph 1. In this particular case the NC rating will be NC-40 as the curve reaches its peak in the 4th octave band.

- Transposer les niveaux de pression acoustique sur un graphique NC similaire au graphique 1. Dans ce cas-ci, la donnée NC sera le NC-40 car la courbe atteint son sommet dans le 4^e octave.

COILS**STANDARD FOR COOLING-HEATING**

A two row coil suitable for most air conditioning applications. It is generally used with a 6 to 12°F water temperature rise in two, three or four pipe systems.



FIG. 4

HIGH TEMPERATURE RISE FOR COOLING-HEATING

A larger two row coil, specially designed to deliver approximately the same capacity as the standard cooling-heating coil with only half the water flow. This coil permits substantial first cost savings in reduced pipe sizes, or reduced pump operating costs if piping system is designed as though standard cooling-heating coils are being used. It is recommended for 12 to 20°F water temperature rise, in two, three or four pipe systems.

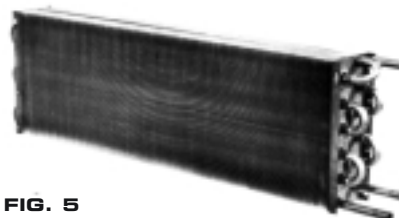


FIG. 5

AUXILIARY HOT WATER HEATING

A one row coil used in combination with standard or high temperature rise cooling coil in a four pipe system will reduce cost of control valves.



FIG. 6

AUXILIARY ELECTRIC HEATING

Serves the same purpose as the hot water auxiliary heating coil; used with two pipe system. All pertinent details regarding performance are outlined in Table 28, page 23.



FIG. 7

NOMINAL CAPACITIES**TABLE 3**

CAT. NO. NO. DE CAT.	RPM	* SCFM PCSM †	COOLING CAPACITIES		PUISSEANCES DE REFROID.		HEATING CAPACITIES		PUISSEANCES DE CHAUFFAGE	
			80° DB-67° WB EAT-TEA 45° EWT 10° WTR		70° EAT 180° EWT 20° WTD		TEA-70° TEE-45° BTE-20°			
			USGPM GPMUS	WPD PPE	MBH SENS.	MBH TOTAL	USGPM GPMUS	WPD PPE	MBH	FAT TFA
VT-220	1050	220	1.3	1.9	4.3	6.3	1.8	3.5	17.9	145
	850	175	1.1	1.4	3.8	5.6	1.5	2.1	15.4	151
VT-310	1050	310	1.9	4.9	6.5	9.7	2.6	7.6	26.4	148
	850	245	1.7	4.0	5.8	8.6	2.4	7.0	24.0	161
VT-410	1050	410	2.5	3.4	8.8	12.6	3.4	5.0	34.0	154
	850	315	2.2	2.7	7.8	11.2	3.0	4.0	29.7	157
VT-600	1050	600	3.4	8.9	11.9	17.0	4.9	14.4	48.8	145
	850	485	3.1	7.4	10.7	15.3	4.2	10.8	42.0	149
VT-820	1050	820	4.7	5.6	16.5	23.3	5.9	6.8	58.5	136
	850	665	4.2	4.4	15.0	21.2	5.4	5.8	53.7	145

*CFM at 70°F and 29.92" Hg.

†PCM à 70°F et 29.92" Hg.

SERPENTINS**NORME POUR REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE**

Un serpentin à 2 rangées qui convient à la plupart des applications d'air conditionné. Il est habituellement utilisé avec une élévation de température de 6 à 12°F dans les systèmes à deux, trois ou quatre tuyaux.

À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE POUR REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE

Un serpentin à 2 rangées, à plus grande surface, spécialement conçu pour donner approximativement la même puissance que le serpentin standard pour refroidissement et chauffage avec seulement la moitié du débit d'eau. Ce serpentin permet une économie substantielle à cause des dimensions réduites de la tuyauterie, ou une économie du coût de fonctionnement des pompes si la tuyauterie a été conçue pour utiliser des serpentins standards pour refroidissement et chauffage. Il est recommandé pour des élévations de température de 12 à 20°F dans des systèmes à deux, à trois ou à quatre tuyaux.

AUXILIAIRE À EAU CHAUE

Un serpentin à 1 rangée utilisé conjointement soit avec le serpentin standard soit avec le serpentin à grande élévation de température dans un système à 4 tuyaux : permet l'utilisation de soupapes de contrôle moins coûteuses.

AUXILIAIRE À L'ÉLECTRICITÉ

Utilisé dans le même but que le serpentin auxiliaire à l'eau chaude, mais dans un système à deux tuyaux seulement. Pour renseignements concernant la puissance, voir table 28, page 23.

PUISSEANCES NOMINALES**TABLE 4**

CAT. NO. NO. DE CAT.	RPM	* SCFM PCSM †	COOLING CAPACITIES		PUISSEANCES DE REFROID.		HEATING CAPACITIES		PUISSEANCES DE CHAUFFAGE	
			80° DB-67° WB EAT-TEA 45° EWT 10° WTR		70° EAT 180° EWT 20° WTD		TEA-70° TEE-45° BTE-20°			
			USGPM GPMUS	WPD PPE	MBH SENS.	MBH TOTAL	USGPM GPMUS	WPD PPE	MBH	FAT TFA
VT-220	1050	220	1.5	2.6	5.1	7.6	1.9	4.0	18.9	149
	850	175	1.4	2.3	4.5	6.8	1.7	3.1	16.8	159
VT-310	1050	310	2.3	7.0	7.5	11.7	2.9	8.9	28.6	155
	850	245	2.1	6.0	6.7	10.4	2.6	8.1	25.5	166
VT-410	1050	410	2.9	12.9	9.6	14.3	3.5	14.9	35.2	149
	850	315	2.5	9.5	8.5	12.7	3.1	11.6	31.1	161
VT-600	1050	600	4.3	35.0	14.9	21.4	5.3	40.7	52.5	151
	850	485	3.9	29.0	13.4	19.3	4.4	29.8	42.5	156
VT-820	1050	820	5.5	8.3	19.4	27.7	6.3	8.6	63.4	141
	850	665	5.0	6.6	17.7	25.2	5.6	6.8	57.9	150

*CFM at 70°F and 29.92" Hg.

†PCM à 70°F et 29.92" Hg.

SELECTION PROCEDURE

Prior to selection of proper VT Series Duo Mark Unit, the following must be determined:

- 1) Design inside air temperature, dry bulb and wet bulb (DB & WB)
- 2) Design outside air temperature, dry bulb and wet bulb (DB & WB)
- 3) Room sensible and total design heat load (calculating procedure outlined in ASHRAE guide is recommended)
- 4) Entering water temperature
- 5) Ventilation air requirements
- 6) Conditions of air mixture (when VT Series is used with outside air intake) as determined on a psychrometric chart, using percentage of outside air being added and temperatures (DB & WB) of both outside and inside air

7) Altitude

Capacities in Tables 7 to 24 are at sea level. Latent and sensible heat variations for various altitudes are outlined in Graph 2, page 10.

8) Motor speed

Capacities in Tables 7 to 24 are also given with motor at high speed. Correction factors for CFM and for sensible and total cooling capacities at lower speeds will be found in Table 5, page 10.

NOTE: For capacity at entering air conditions other than in Tables 7 to 24 (but within range of these tables) for example 79°F DB, 65°F WB, 48% relative humidity (RH), a linear interpolation as follows would be required.

a) First, interpolate capacity between	78° DB, 65° WB (50% RH) and 78° DB, 63° WB, (45% RH)
to obtain capacity at	78° DB, 64° WB, (48% RH).
b) Second, repeat procedure for	80° DB, 67° WB (50% RH) and 80° DB, 65° WB, (45% RH)
to obtain capacity at	80° DB, 66° WB, (48% RH).
c) Finally, interpolate capacity between	78° DB, 64° WB, (48% RH) and 80° DB, 66° WB, (48% RH)
to obtain capacity at	79° DB, 65° WB, (48% RH).

Extrapolation is not recommended. For conditions outside those in catalogue, consult your local Rosemex representative.

SELECTION EXAMPLE DESIGN CONDITIONS

COOLING

• Inside design temperature:	75°F DB/63°F WB
• Outside design temperature:	90°F DB/72°F WB
• Sensible heat gain (ventilation included):	10.6 MBH
• Total heat gain (ventilation included):	16.4 MBH
• Entering chilled water temperature (EWT):	44°F
• Water temperature rise (WTR):	10°F
• Ventilation air requirement	150 CFM through outside air wall box and 25% fresh air intake damper
• Altitude:	3000 feet

HEATING

• Inside design temperature:	70°F
• Outside design temperature:	-10°F
• Heat loss (ventilation included):	50 MBH

COOLING SELECTION

- a) Capacity Tables 7 to 24 are given for sea level conditions. Thus, design capacity at 3000 ft. altitude, must be corrected for sea level conditions.

1) Sensible cooling capacity (at sea level)

$$= \frac{\text{Design sensible heat gain}}{\text{Altitude correction factor (Graph 2)}}$$

$$= \frac{10.6 \text{ MBH}}{0.89} = 11.9 \text{ MBH Sensible}$$

2) Total cooling capacity (at sea level)

$$= \frac{\text{Total heat gain} - \text{Sensible heat gain}}{\text{Altitude correction factor (Latent Graph 2)}} + \text{Sensible cooling capacity found in (1)}$$

$$= \frac{16.4 - 10.6}{1.18} + 11.9 = 16.8 \text{ MBH}$$

- b) Temperature of mixed air entering coil can be determined on psychrometric chart or as follows:

$$\begin{aligned} \text{EAT} &= (\text{Outside air temp.} \times \% \text{ of fresh air}) \\ &+ (\text{inside air temp.} \times \% \text{ of recirculated air}) \\ &= (90^\circ \text{ DB} \times 0.25) + (75^\circ \text{ DB} \times 0.75) = 79^\circ \text{ DB} \\ &= (72^\circ \text{ WB} \times 0.25) + (63^\circ \text{ WB} \times 0.75) = 66^\circ \text{ WB} \end{aligned}$$

MÉTHODE DE SÉLECTION

Avant de choisir l'appareil Duo Mark Série VT, les points suivants doivent être déterminés :

- 1) Température intérieure désirée, bulle sec et bulle humide (DB & WB)
- 2) Température extérieure maximum considérée, bulle sec et bulle humide (DB & WB)
- 3) Les charges totales et sensibles de chaleur (la méthode de calcul exposée dans le guide ASHRAE est recommandée)
- 4) Température d'entrée d'eau
- 5) Exigences de ventilation
- 6) Conditions du mélange d'air (lorsque l'appareil Série VT est utilisé avec une prise d'air extérieure) telles que déterminées sur une abaque psychrométrique, utilisant le pourcentage d'air extérieur admis ainsi que les températures de l'air intérieur et de l'air extérieur (DB et WB)

7) Altitude

Les puissances dans les tables 7 à 24 sont données au niveau de la mer. Les variations de chaleur latente et sensible sont données pour différentes altitudes dans le graphique 2, page 10.

8) Vitesse du moteur

Les puissances des tables 7 à 24 sont aussi données avec moteur fonctionnant à haute vitesse. Des facteurs de correction pour le PCM et pour les puissances sensibles et totales à des vitesses plus basses sont donnés à la table 5, page 10.

NOTE : Pour déterminer la puissance à des conditions d'entrée d'air autres que celles des tables 7 à 24 (mais à l'intérieur de la portée de ces tables) par exemple, 79°F DB, 65°F WB, humidité relative 48 % (RH), une interpolation linéaire comme suit sera requise.

a) Premièrement, interpoler la puissance entre 78° DB, 65° WB, (50 % RH) et 78° DB, 63° WB (45 % RH) pour obtenir la puissance à 78° DB, 64° WB, (48 % RH).

b) Deuxièmement, répéter la méthode pour 80° DB, 67° WB, (50 % RH) et 80° DB, 65° WB (45 % RH) pour obtenir la puissance à 80° DB, 66° WB, (48 % RH).

c) Finalement, interpoler la puissance entre 78° DB, 64° WB, (48 % RH) et 80° DB, 66° WB, (48 % RH) pour obtenir la puissance à 79° DB, 65° WB, (48 % RH).

L'extrapolation n'est pas recommandée. Pour des conditions hors de la portée des tables du catalogue, consulter votre représentant local Rosemex.

EXEMPLE DE SÉLECTION CONDITIONS DE MARCHE

REFROIDISSEMENT

• Température intérieure désirée :	75°F DB/63°F WB
• Température extérieure maximum considérée :	90°F DB/72°F WB
• Gain de chaleur sensible (ventilation incluse) :	10.6 MBH
• Gain de chaleur totale (ventilation incluse) :	16.4 MBH
• Température d'entrée d'eau froide (TEE) :	44°F
• Élévation de température d'eau (ETE) :	10°F
• Exigences de ventilation :	150 PCM au travers d'une prise de 25 % d'entrée d'air frais
• Altitude :	3000 pieds

CHAUFFAGE

• Température intérieure désirée :	70°F
• Température extérieure minimum considérée :	-10°F
• Perte de chaleur à combler (ventilation incluse) :	50 MBH

SÉLECTION POUR REFROIDISSEMENT

- a) Les tables de puissance 7 à 24 sont données pour les conditions au niveau de la mer. La puissance requise à 3000 pieds d'altitude doit donc être corrigée pour les conditions au niveau de la mer.

1) Puissance sensible de refroidissement (au niveau de la mer)

$$= \frac{\text{Gain de chaleur sensible}}{\text{Facteur de correction d'altitude (graphique 2)}}$$

$$= \frac{10.6 \text{ MBH}}{0.89} = 11.9 \text{ MBH sensible}$$

2) Puissance totale de refroidissement (au niveau de la mer)

$$= \frac{\text{Gain de chaleur total} - \text{Gain de chaleur sensible}}{\text{Facteur de correction d'altitude (latente, graphique 2)}}$$

$$= \frac{16.4 - 10.6}{1.18} + 11.9 = 16.8 \text{ MBH}$$

- b) La température du mélange d'air entrant dans le serpentin peut être déterminée sur une abaque psychrométrique ou comme suit :

TEA = (température air extérieur x % d'air frais)

$$+ (\text{température de l'air intérieur} \times \% \text{ de l'air recyclé})$$

$$= (90^\circ \text{ DB} \times 0.25) + (75^\circ \text{ DB} \times 0.75) = 79^\circ \text{ DB}$$

$$= (72^\circ \text{ WB} \times 0.25) + (63^\circ \text{ WB} \times 0.75) = 66^\circ \text{ WB}$$

c) Capacity at 79° DB and 66° WB is not given in Tables 7 to 24 but must be found by interpolation of capacity at 78° DB - 65° WB, 50% R H (Table 14) and capacity at 80° DB - 67° WB, 50% RH (table 17).

Because ventilation requires 150 CFM through 25% fresh air intake, the minimum size unit should be a Series VT-600.

Capacity of Series VT-600 with 44° EWT and 10° WTR.

	Total Cap.	Sens. Cap.	USGPM
Table 14 (78° DB, 65° WB, 50% RH)			
Standard coil	15.8	11.8	3.2
Table 17 (80° DB, 67° WB, 50% RH)			
Standard coil	17.9	12.2	3.6
By interpolation, capacity at 79° DB, 66° WB will be	16.9	12.0	3.4

Coil water pressure drop (WPD) at 3.4 USGPM will be located on Graph 4, page 20.

WPD = 8.8 feet WG

HEATING SELECTION

Temperature of mixed air entering coil is 50°F as found on psychrometric chart or calculated by the following formula:

$$\begin{aligned} \text{EAT} &= (\text{outside air temp.} \times \% \text{ of fresh air}) \\ &+ (\text{inside air temp.} \times \% \text{ of recirculated air}) \\ &= (-10^\circ\text{F} \times 0.25) + (70^\circ\text{F} \times 0.75) = 50^\circ\text{F} \end{aligned}$$

Capacity at sea level

$$\begin{aligned} \text{Design heat loss} &= \frac{\text{Altitude correction factor (Graph 2)}}{} \\ &= \frac{50^\circ \text{ MBH}}{0.89} = 56.2 \text{ MBH} \end{aligned}$$

Entering water temperature shall be determined as follows to obtain required capacity:

$$\begin{aligned} \text{EWT} &= \frac{\text{BTUH (at sea level)}}{\text{Capacity factor (Graph 3)}} + \text{EAT at coil} \\ &\quad \text{at 3.4 USGPM, page 20)} \\ &= \frac{56,200}{420} + 50^\circ = 184^\circ\text{F} \end{aligned}$$

c) La puissance à 79° DB et 66° WB n'est pas donnée dans les tables 7 à 24 mais doit être déterminée par interpolation de la puissance à 78° DB et 65° WB, 50 % RH (table 14) et la puissance à 80° DB - 67° WB, 50 % RH (table 17). Parce que la ventilation requiert 150 PCM au travers de la prise d'air frais de 25 %, l'appareil minimal à utiliser serait un VT-600.

Puissance du VT-600 ave 44° TEE et 10° ETE :

	Puiss. tot.	Puiss. sens.	GPMUS
Table 14 (78° DB, 65° WB, 50 % RH)			
Serpentin standard	15.8	11.8	3.2
Table 17 (80° DB, 67° WB, 50 % RH)			
Serpentin standard	17.9	12.2	3.6
Par interpolation, la puissance à 79° DB, 66° WB sera	16.9	12.0	3.4

La perte de pression d'eau (PPE) au travers du serpentin à 3.4 GPMUS sera localisée sur le graphique 4, page 20.

PPE = 8.8 pi d'eau mano.

SÉLECTION POUR CHAUFFAGE

La température du mélange d'air entrant au serpentin est de 50°F tel que trouvée sur l'abaque psychrométrique ou calculée selon la formule suivante :

$$\begin{aligned} \text{TEA} &= (\text{temp. air extérieur} \times \% \text{ d'air frais}) \\ &+ (\text{temp. de l'air intérieur} \times \% \text{ d'air recirculé}) \\ &= (-10^\circ\text{F} \times 0.25) + (70^\circ\text{F} \times 0.75) = 50^\circ\text{F} \end{aligned}$$

Puissance requise (au niveau de la mer)

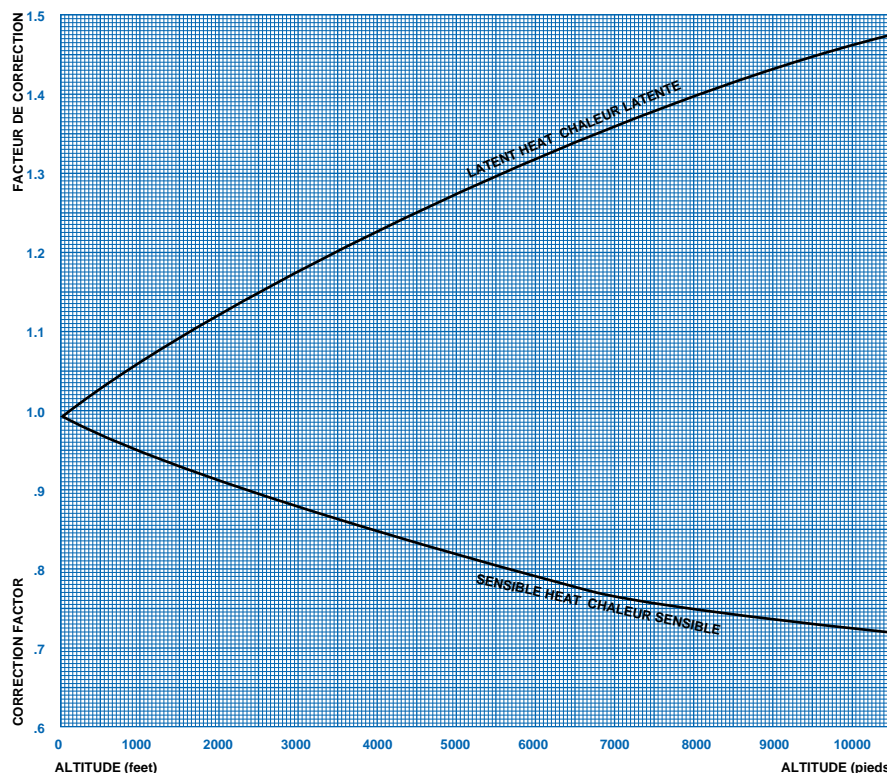
$$\begin{aligned} \text{Perte de chaleur} &= \frac{\text{Facteur de correction d'altitude (graphique 2)}}{} \\ &= \frac{50.0 \text{ MBH}}{0.89} = 56.2 \text{ MBH} \end{aligned}$$

La température d'entrée d'eau doit être déterminée comme suit pour obtenir la puissance requise :

$$\begin{aligned} \text{TEE} &= \frac{\text{BTUH (au niveau de la mer)}}{\text{Facteur de puissance (graphique 3,}} + \text{TEA au serpentin} \\ &\quad \text{à 3.4 GPMUS, page 20)} \\ &= \frac{56,200}{420} + 50^\circ = 184^\circ\text{F} \end{aligned}$$

GRAPH 2

ALTITUDE CORRECTION FACTOR



GRAPHIQUE 2

FACTEUR DE CORRECTION D'ALTITUDE

TABLE 5

CAPACITY VS RPM

PIUSSANCE SELON RPM

SPEED VITESSE	TOTAL HEAT CHALEUR TOTALE	SENSIBLE HEAT CHALEUR SENSIBLE	CFM PCM
NORMAL NORMALE	0.90	0.89	0.81
LOW BASSE	0.75	0.72	0.62

TABLE 6

EAT CONDITIONS OF TABLES

CONDITIONS DE TEA DES TABLES

7 TO 24

7 à 24

AIR TEMP. DB °F	AIR TEMP. WB °F	AIR R.H. %	TABLE
72	59	45	7
	60	50	8
	61.5	55	9
75	61	45	10
	63	50	11
	64	55	12
78	63.5	45	13
	65	50	14
	68	50	15
80	63.5	40	16
	67	50	17
	70	60	18
85	67	40	19
	71	50	20
	74	60	21
90	71	40	22
	75	50	23
	78.5	60	24

COOLING CAPACITIES
HIGH SPEED
PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT
HAUTE VITESSE
TABLE 7
ENTERING AIR **72°F DB - 59°F WB, 45% R.H.**
ENTRÉE D'AIR

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.											
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU			
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE	
8	VT-220	5.5	4.5	1.4	2.2	4.4	4.1	1.1	1.4	4.1	3.6	1.0	1.2	2.9	2.6	0.7	0.6	6.5	5.1	1.6	2.8	5.2	4.8	1.3	1.9	4.8	4.4	1.2	1.7	3.6	3.3	0.9	1.0				
	VT-310	8.3	6.5	2.1	5.8	6.6	6.0	1.7	4.0	6.2	5.5	1.6	3.5	4.5	4.1	1.1	1.7	10.1	7.6	2.5	8.0	8.0	7.0	2.0	5.4	7.5	6.5	1.9	4.9	5.5	4.8	1.4	2.7				
	VT-410	10.8	8.9	2.7	4.0	8.6	8.1	2.2	2.7	8.1	7.6	2.0	2.2	5.9	5.6	1.5	1.3	12.3	9.7	3.1	14.5	9.8	8.8	2.5	9.6	9.2	8.3	2.3	7.0	6.7	6.1	1.7	4.6				
	VT-600	14.6	12.0	3.7	10.5	11.6	11.0	2.9	6.5	10.9	10.2	2.7	5.7	8.0	7.6	2.0	3.2	18.4	15.0	4.6	40.5	14.5	13.9	3.6	26.5	13.7	12.8	3.4	23.0	10.1	9.5	2.5	12.6				
	VT-820	20.0	16.7	5.0	6.2	15.9	15.2	4.0	4.1	14.9	14.2	3.7	3.6	11.0	10.6	2.8	2.2	23.8	19.6	6.0	9.6	20.0	17.9	5.0	6.9	17.7	16.7	4.4	5.4	13.0	12.4	3.3	3.2				
10	VT-220	4.9	4.3	1.0	1.2	4.0	3.7	0.8	0.8	3.6	3.2	0.7	0.6	2.6	2.4	0.5	0.3	6.1	5.0	1.2	1.7	4.7	4.3	0.9	1.0	4.4	4.0	0.9	1.0	3.3	3.0	0.7	0.6				
	VT-310	7.7	6.3	1.5	3.0	6.0	5.5	1.2	2.0	5.6	5.0	1.1	1.7	4.1	3.7	0.8	0.7	9.4	7.4	1.9	4.9	7.3	6.4	1.5	3.0	6.8	5.9	1.4	2.7	5.0	4.4	1.0	1.4				
	VT-410	10.1	8.6	2.0	2.2	7.8	7.4	1.6	1.5	7.3	6.9	1.5	1.3	5.4	5.1	1.1	0.7	11.4	9.4	2.3	8.0	8.9	8.0	1.8	5.1	8.3	7.5	1.7	4.6	6.1	5.6	1.2	2.4				
	VT-600	13.6	11.7	2.7	5.6	10.6	10.0	2.1	3.6	9.9	9.3	2.0	3.2	7.3	6.9	1.5	1.9	17.1	14.6	3.4	23.0	13.2	12.6	2.6	13.7	12.4	11.6	2.5	12.7	9.2	8.6	1.8	6.9				
	VT-820	18.6	16.2	3.7	3.6	14.5	13.9	2.9	2.2	13.5	12.9	2.7	2.0	10.0	9.6	2.0	1.1	22.2	19.0	4.4	5.4	18.1	16.3	3.6	3.8	16.1	15.1	3.2	3.0	11.9	11.3	2.4	1.8				
12	VT-220	4.4	3.9	0.7	0.6	3.6	3.3	0.6	0.4	3.3	2.9	0.6	0.4					5.5	4.8	0.9	1.0	4.2	3.9	0.7	0.6	4.1	3.7	0.7	0.6	2.9	2.6	0.5	0.3				
	VT-310	7.0	6.1	1.2	2.0	5.4	5.0	0.9	1.2	5.2	4.6	0.9	1.2	3.7	3.3	0.6	0.5	8.5	7.1	1.4	2.7	5.4	5.8	0.9	1.2	6.3	5.4	1.1	1.7	4.4	3.8	0.7	0.7				
	VT-410	9.2	8.3	1.5	1.3	7.0	6.7	1.2	0.9	6.8	6.3	1.1	0.7	4.8	4.5	0.8	0.4	10.4	9.0	1.7	4.6	8.0	7.3	1.3	2.8	7.7	6.9	1.3	2.8	5.4	4.9	0.9	1.4				
	VT-600	12.4	11.2	2.1	3.6	9.5	9.0	1.6	2.1	9.2	8.6	1.5	1.9	6.5	6.1	1.1	1.0	15.6	14.0	2.6	13.7	11.8	11.4	2.0	8.3	11.6	10.7	1.9	7.5	8.1	7.6	1.4	4.2				
	VT-820	17.0	15.5	2.8	2.1	13.0	12.5	2.2	1.3	12.6	11.9	2.1	1.2	8.9	8.4	1.5	0.7	20.2	18.2	3.4	3.4	16.3	14.7	2.7	2.2	15.0	14.0	2.5	1.9	10.5	9.9	1.8	1.0				
16	VT-220	3.9	3.7	0.5	0.3													4.6	4.2	0.6	0.4	3.5	3.2	0.4	0.2												
	VT-310	5.9	5.2	0.7	0.7	4.5	4.1	0.6	0.5	4.3	3.8	0.5	0.4					7.1	6.1	0.9	1.2	5.4	4.8	0.7	0.7	5.1	4.4	0.6	0.5								
	VT-410	7.7	7.1	1.0	0.6	5.9	5.5	0.7	0.3	5.5	5.2	0.7	0.3	3.7	3.4	0.5	0.2	8.7	7.8	1.1	2.0	6.6	6.0	0.8	1.1	6.3	5.7	0.8	1.1	4.1	3.7	0.5	0.4				
	VT-600	10.4	9.6	1.3	1.4	7.9	7.4	1.0	0.9	7.5	7.0	0.9	0.7	4.9	4.6	0.6	0.3	13.1	12.1	1.6	5.5	9.8	9.4	1.2	3.2	9.4	8.8	1.2	3.2	6.2	5.8	0.8	1.4				
	VT-820	14.2	13.4	1.8	0.9	10.8	10.3	1.4	0.6	10.3	9.7	1.3	0.5	6.8	6.4	0.9	0.3	16.9	15.7	2.1	1.4	13.5	12.1	1.7	0.9	12.2	11.4	1.5	0.7	8.0	7.6	1.0	0.3				
20	VT-220																	5.7	5.0	0.6	0.5																
	VT-310	4.7	4.3	0.5	0.4													7.0	6.3	0.7	0.9	5.4	5.0	0.5	0.4												
	VT-410	6.2	5.8	0.6	0.2	4.8	4.6	0.5	0.2									10.5	9.8	1.1	2.6	8.0	7.9	0.8	1.5												
	VT-600	8.3	7.9	0.8	0.6	6.4	6.2	0.6	0.3	5.8	5.6	0.6	0.3					10.5	9.8	1.1	2.6	8.0	7.9	0.8	1.5	7.3	7.0	0.7	1.1								
	VT-820	11.4	10.9	1.1	0.4	8.8	8.6	0.9	0.3	7.9	7.8	0.8	0.2					13.6	12.8	1.4	0.7	11.1	10.1	1.1	0.4	9.4	9.1	0.9	0.3								

TABLE 8
ENTERING AIR **72°F DB - 60°F WB, 50% R.H.**
ENTRÉE D'AIR

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.											
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU			
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. MBH 																	

COOLING CAPACITIES

HIGH SPEED

**PUISSEANCE DE REFROIDISSEMENT
HAUTE VITESSE**

TABLE 9

TABLE 10

WTR	CAT	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.							
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU											
		40		44		45		50		40		44		45		50		40		44		45		50									
		MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE	MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE	MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE	MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE	MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE	MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE	MBH TOT.	MBH SENS.	GPM US	WPD PPE				
8	VT-220	6.3	4.9	1.6	2.8	5.1	4.4	1.3	1.9	4.8	4.3	1.2	1.7	3.6	3.2	0.9	1.0	7.4	5.7	1.9	4.0	6.1	5.2	1.5	2.5	5.7	5.0	1.4	2.2	4.5	3.9	1.1	1.4
	VT-310	9.4	5.2	2.4	7.5	7.8	6.6	2.0	5.4	7.2	6.3	1.8	4.4	5.7	4.9	1.4	2.7	11.3	8.3	2.8	10.0	9.3	7.6	2.3	7.0	8.8	7.4	2.2	6.5	6.9	5.7	1.7	4.0
	VT-410	12.2	9.8	3.1	5.2	10.1	8.8	2.5	3.4	9.5	8.6	2.4	3.2	7.4	6.7	1.9	2.0	13.9	10.7	3.5	18.2	11.4	9.6	2.9	12.9	10.7	9.4	2.7	11.0	8.4	7.3	2.1	7.0
	VT-600	16.5	13.2	4.1	12.5	13.6	12.0	3.4	9.0	12.8	11.7	3.2	7.9	10.0	9.0	2.5	5.0	16.9	15.1	4.2	34.0	16.1	14.6	4.0	31.5	12.6	11.3	3.2	20.5				
	VT-820	22.6	16.0	5.7	8.0	18.6	16.6	4.7	5.5	17.5	16.2	4.4	4.9	13.7	12.5	3.4	3.0	26.9	21.5	6.7	11.7	23.3	19.5	5.8	9.0	20.8	19.0	5.2	7.5	16.3	14.7	4.1	4.8
10	VT-220	5.7	4.7	1.1	1.4	4.7	4.2	0.9	1.0	4.3	3.8	0.9	1.0	3.3	2.9	0.7	0.6	6.9	5.5	1.4	2.2	5.6	5.0	1.1	1.4	5.2	4.8	1.0	1.2	4.0	3.5	0.8	0.8
	VT-310	8.8	6.9	1.8	4.4	7.1	6.3	1.4	2.7	6.7	6.0	1.3	2.3	5.0	4.5	1.0	1.4	10.6	8.0	2.1	5.9	8.6	7.3	1.7	4.0	8.1	7.0	1.6	3.5	6.1	5.2	1.2	2.0
	VT-410	11.5	9.4	2.3	2.9	9.3	8.5	1.9	2.0	8.7	8.2	1.7	1.7	6.6	6.1	1.3	1.0	13.0	10.3	2.6	10.1	10.5	9.2	2.1	7.0	9.9	8.9	2.0	6.3	7.4	6.6	1.5	3.6
	VT-600	15.5	12.7	3.1	7.5	14.7	11.5	2.9	6.5	11.7	11.1	2.3	4.2	8.8	8.2	1.8	2.6	19.5	15.9	3.9	29.5	15.6	14.5	3.1	19.1	14.8	13.9	3.0	18.0	11.1	10.3	2.2	10.0
	VT-820	21.2	17.7	4.2	4.4	17.2	15.9	3.4	3.0	16.1	15.3	3.2	2.7	12.1	11.4	2.4	1.6	25.2	20.8	5.0	6.9	21.5	18.7	4.3	5.3	19.1	18.0	3.8	4.2	14.4	13.4	2.9	2.5
12	VT-220	5.1	4.5	0.9	1.0	4.3	4.0	0.7	0.6	3.4	3.4	0.6	0.4	2.9	2.8	0.5	0.3	6.5	5.3	1.1	1.4	5.2	4.7	0.9	1.0	4.8	4.4	0.8	0.8	3.6	3.3	0.6	0.4
	VT-310	8.2	6.7	1.4	2.7	6.5	6.0	1.1	1.7	6.1	5.5	1.0	1.4	4.5	4.1	0.8	1.0	9.9	7.8	1.7	4.0	7.9	6.9	1.3	2.3	7.4	6.4	1.2	2.0	5.5	4.8	0.9	1.2
	VT-410	10.7	9.2	1.8	1.8	8.5	8.0	1.4	1.1	7.9	7.5	1.3	1.0	5.9	5.6	1.0	0.6	12.2	10.0	2.0	6.3	9.6	8.7	1.6	4.2	9.0	8.2	1.5	3.6	6.7	6.1	1.1	2.0
	VT-600	14.5	12.4	2.4	4.6	11.5	10.9	1.9	3.0	10.7	10.1	1.8	2.6	8.0	7.6	1.3	1.4	18.2	15.5	3.0	18.0	14.3	14.5	2.4	11.9	13.5	12.7	2.3	10.8	10.1	9.5	1.6	5.5
	VT-820	19.8	17.2	3.3	2.9	15.7	15.0	2.6	1.8	14.7	14.0	2.5	1.7	11.0	10.6	1.8	0.9	23.5	20.2	3.9	4.3	19.6	17.7	3.3	3.2	17.5	16.5	2.9	2.5	13.0	12.4	2.2	1.5
16	VT-220	4.2	3.7	0.5	0.3												5.5	4.9	0.7	0.6	4.2	3.8	0.5	0.3	4.9	3.6	0.5	0.3					
	VT-310	6.9	6.2	0.9	1.2	5.3	4.8	0.7	0.7	5.1	4.6	0.6	0.5	3.7	3.4	0.5	0.4	8.4	7.2	1.1	1.7	6.4	5.6	0.8	1.0	6.2	5.3	0.8	1.0	4.4	4.0	0.6	0.5
	VT-410	9.1	8.4	1.1	0.7	6.9	6.5	0.9	0.5	6.7	6.2	0.8	0.4	4.8	3.8	0.6	0.2	10.3	9.2	1.3	2.7	7.8	7.1	1.0	1.7	7.6	6.8	1.0	1.7	6.7	5.1	0.8	1.1
	VT-600	12.2	11.4	1.5	1.9	9.3	8.8	1.2	1.2	9.0	8.4	1.1	1.0	6.5	6.3	0.8	0.6	15.4	14.3	1.9	7.5	11.6	11.1	1.5	4.8	11.3	10.6	1.4	4.2	8.1	7.9	1.0	2.2
	VT-820	16.8	15.8	2.1	1.2	12.7	12.2	1.6	0.8	12.3	11.7	1.5	0.7	8.9	7.1	1.1	0.4	19.9	18.6	2.5	1.9	16.0	14.3	2.0	1.3	14.7	13.8	1.8	1.0	10.5	10.3	1.3	0.6
20	VT-220																4.6	4.1	0.5	0.4													
	VT-310	5.8	5.2	0.6	0.5	5.7	5.4	0.6	0.2	5.4	5.1	0.5	0.2					7.0	6.0	0.7	0.7	5.3	4.7	0.5	0.4	5.0	4.4	0.5	0.4				
	VT-410	7.6	7.0	0.8	0.4					7.3	6.9	0.7	0.4	4.8	4.6	0.5	0.2	8.6	7.7	0.9	1.4	6.5	5.9	0.7	0.9	6.1	5.6	0.6	0.6				
	VT-600	10.2	9.5	1.0	0.9	7.7	7.3	0.8	0.6					12.8	11.9	1.3	3.6	9.6	9.2	1.0	2.2	9.2	8.6	0.9	1.8	6.0	5.8	0.6	0.9				
	VT-820	14.0	13.2	1.4	0.6	10.5	10.1	1.1	0.4	10.0	9.6	1.0	0.3	6.5	6.4	0.7	0.2	16.6	15.5	1.7	0.9	13.2	11.9	1.3	0.6	11.9	11.3	1.2	0.5	7.8	7.6	0.8	0.2

COOLING CAPACITIES

HIGH SPEED

PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT HAUTE VITESSE

TABLE 11

ENTERING AIR ENTRÉE D'AIR 75°F DB - 63°F WB, 50% R.H.

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.									
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU													
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE		MBH TOT. SENS. GPM US WPD PPE					
8	VT-220	6.8	4.6	1.7	3.2	5.5	4.3	1.4	2.2	5.3	4.0	1.3	1.9	3.8	3.3	1.0	1.2	8.1	5.3	2.0	4.4	6.6	5.0	1.7	3.2	6.2	4.7	1.6	2.8	4.5	4.1	1.1	1.4		
	VT-310	10.2	5.2	2.6	8.7	8.4	6.4	2.1	5.9	7.9	5.9	2.0	5.3	5.7	5.1	1.4	2.7	12.4	7.8	3.1	12.1	10.1	7.4	2.5	8.0	9.6	6.8	2.4	7.5	6.9	5.9	1.7	4.0		
	VT-410	13.4	9.2	3.4	6.0	10.9	8.6	2.7	4.0	10.3	8.0	2.6	3.7	7.4	7.0	1.9	2.0	15.2	10.0	3.8	21.5	12.3	9.3	3.1	14.5	11.7	8.7	2.9	12.9	8.4	7.6	2.1	7.0		
	VT-600	18.0	12.4	4.5	15.0	14.7	11.6	3.7	10.5	13.9	10.8	3.5	9.5	10.0	9.4	2.5	5.0	18.3	14.6	4.6	40.0	17.5	13.6	4.4	38.0	12.6	11.8	3.2	20.0						
	VT-820	24.7	17.2	6.2	9.1	20.1	16.1	5.0	6.2	19.1	15.0	4.8	5.7	13.7	13.0	3.4	3.0	29.4	20.2	7.4	14.5	25.2	18.9	6.3	10.6	22.7	17.7	5.7	8.7	16.3	15.3	4.1	4.8		
10	VT-220	6.3	4.3	1.3	1.9	5.2	3.9	1.0	1.2	4.7	3.8	0.9	1.0	3.3	2.9	0.7	0.6	7.6	5.1	1.5	2.5	6.2	4.6	1.2	1.7	5.7	4.5	1.1	1.4	4.0	3.6	0.8	0.8		
	VT-310	9.6	6.5	1.9	4.9	7.9	5.8	1.6	3.5	7.2	5.6	1.4	2.7	5.1	4.6	1.0	1.4	11.6	7.5	2.3	7.0	9.5	6.8	1.9	4.9	8.8	6.5	1.8	4.4	6.2	5.3	1.2	2.0		
	VT-410	12.5	8.8	2.5	3.4	10.2	7.8	2.0	2.2	9.5	7.7	1.9	2.0	6.7	6.2	1.3	1.0	14.2	9.6	2.8	12.0	11.6	8.5	2.3	8.0	10.7	8.4	2.1	7.0	7.6	6.8	1.5	3.6		
	VT-600	16.8	11.9	3.4	9.8	13.8	10.6	2.8	6.0	12.8	10.4	2.6	5.2	9.0	8.4	1.8	2.6	21.2	14.9	4.2	34.0	17.2	13.4	3.4	23.0	16.1	13.0	3.2	20.0	11.3	10.6	2.3	10.9		
	VT-820	23.1	16.5	4.6	5.3	18.9	14.7	3.8	3.7	17.5	14.4	3.4	3.0	12.3	11.7	2.5	1.7	27.4	19.4	5.5	8.2	23.6	17.3	4.7	6.2	20.8	16.9	4.2	5.0	14.7	13.8	2.9	2.5		
12	VT-220	5.7	4.1	1.0	1.2	4.7	3.8	0.8	0.8	4.2	3.6	0.7	0.6	2.9	2.7	0.5	0.3	7.0	4.9	1.2	1.7	5.6	4.5	0.9	1.0	5.2	4.3	0.9	1.0	3.6	3.3	0.6	0.4		
	VT-310	8.9	6.2	1.5	3.1	7.1	5.6	1.2	2.0	6.7	5.4	1.1	2.7	4.5	4.1	0.8	1.0	10.8	7.2	1.8	4.4	8.6	6.6	1.4	2.7	8.1	6.3	1.4	2.7	5.5	4.8	0.9	1.2		
	VT-410	11.6	8.4	1.9	2.0	9.3	7.6	1.6	1.5	8.7	7.4	1.5	1.3	5.9	5.6	1.0	0.6	13.2	9.2	2.2	7.5	10.5	8.2	1.8	5.2	9.9	8.1	1.7	4.6	6.7	6.1	1.1	2.0		
	VT-600	15.6	11.4	2.6	5.2	12.5	10.2	2.1	3.6	11.7	10.0	2.0	3.2	8.0	7.6	1.3	1.4	19.7	14.3	3.3	21.7	15.6	12.9	2.6	13.7	14.8	12.5	2.5	12.7	10.1	9.5	1.6	5.5		
	VT-820	21.4	15.8	3.6	3.4	17.2	14.2	2.9	2.3	16.1	13.9	2.7	2.0	11.0	10.6	1.8	0.9	25.5	18.6	4.3	5.2	21.5	16.7	3.6	3.7	19.1	16.3	3.2	3.0	13.0	12.4	2.2	1.5		
16	VT-220	4.6	3.7	0.6	0.4	3.8	3.5	0.5	0.3								6.1	4.5	0.8	0.8	4.6	4.1	0.6	0.4	4.3	3.8	0.6	0.4							
	VT-310	7.5	5.7	0.9	1.2	5.8	5.2	0.7	0.7	5.4	4.8	0.7	0.7	3.6	3.2	0.5	0.4	9.1	6.6	1.1	1.7	7.0	6.1	0.9	1.2	6.6	5.6	0.8	1.0	4.4	3.7	0.6	0.5		
	VT-410	9.8	7.7	1.2	0.8	7.6	7.0	1.0	0.6	7.1	6.6	0.9	0.5	4.7	4.3	0.6	0.2	11.2	8.4	1.4	3.2	8.6	7.6	1.1	2.0	8.0	7.2	1.0	1.7	5.3	4.7	0.7	0.9		
	VT-600	13.3	10.5	1.7	2.4	10.2	9.5	1.3	1.4	9.5	8.9	1.2	1.2	6.4	5.8	0.7	0.4	16.7	13.1	2.1	9.1	12.7	12.0	1.6	5.5	12.0	11.2	1.5	4.8	8.0	7.3	1.0	2.2		
	VT-820	18.2	14.5	2.3	1.5	14.0	13.2	1.8	0.9	13.0	12.4	1.6	0.8	8.8	8.1	1.1	0.4	21.6	17.1	2.7	2.2	17.5	15.5	2.2	1.5	15.5	13.8	1.9	1.1	10.4	9.5	1.3	0.6		
20	VT-220																4.9	4.2	0.5	0.3					3.8	3.6	0.4								
	VT-310	6.3	5.2	0.6	0.5	4.6	4.2	0.5	0.4								7.6	6.1	0.8	1.0	5.5	4.8	0.6	0.5	5.0	4.4	0.5	0.4							
	VT-410	8.2	7.1	0.8	0.4	6.0	5.6	0.6	0.2	5.4	5.1	0.5	0.2				9.3	7.8	0.9	1.4	6.8	6.1	0.7	0.9	6.1	5.6	0.6	0.6							
	VT-600	11.1	9.6	1.1	1.0	8.1	7.6	0.8	0.6	7.3	6.9	0.7	0.4	4.8	4.6	0.5	0.2	13.9	12.1	1.4	4.2	10.0	9.5	1.0	2.2	9.2	8.6	0.9	1.8	6.0	5.8	0.6	0.8		
	VT-820	15.1	13.4	1.5	0.7	11.0	10.5	1.1	0.4	10.0	9.6	1.0	0.3	6.5	6.4	0.7	0.2	18.0	15.7	1.8	1.0	13.8	12.3	1.4	0.7	11.9	11.3	1.2	0.5	7.8	7.6	0.8	0.2		

TABLE 12

ENTERING AIR 75°F DB - 64°F WB, 55% R.H.
ENTRÉE D'AIR

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.							
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU											
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH TOT. SENS. US		MBH TOT. SENS. US		MBH TOT. SENS. US		MBH TOT. SENS. US		MBH TOT. SENS. US		MBH TOT. SENS. US		MBH TOT. SENS. US			
8	VT-220	7.3	4.5	1.8	3.6	5.8	4.0	1.5	2.5	5.5	3.8	1.4	2.4	3.8	3.3	1.0	1.2	8.4	5.2	2.1	4.7	7.0	4.7	1.8	3.6	6.6	4.5	1.7	3.2	4.7	3.8	1.2	1.7
	VT-310	10.7	5.0	2.7	9.4	8.9	6.0	2.2	6.5	8.4	5.6	2.1	5.9	6.0	4.8	1.5	3.1	13.0	7.6	3.3	13.8	10.7	6.9	2.7	9.3	10.2	6.5	2.6	8.7	7.3	5.6	1.8	4.4
	VT-410	14.0	8.9	3.5	6.5	11.6	8.0	2.9	4.6	11.0	7.7	2.8	4.2	7.8	6.6	2.0	2.2	15.9	9.7	4.0	23.8	13.1	8.7	3.3	16.2	12.4	8.4	3.1	14.5	8.9	7.2	2.2	7.5
	VT-600	17.2	12.0	4.3	13.7	15.6	10.9	3.9	11.5	14.8	10.4	3.7	10.5	10.5	8.9	2.6	5.3		19.4	13.7	4.9	46.0	18.7	13.0	4.7	42.0	13.3	11.2	3.3	21.5			
	VT-820	25.9	16.7	6.5	10.0	21.3	15.0	5.3	6.9	20.3	14.4	5.1	6.5	14.4	11.6	3.6	3.4	30.7	19.6	7.7	15.2	26.7	17.7	6.7	11.6	24.1	16.9	6.0	9.6	17.2	14.6	4.3	5.2
10	VT-220	6.6	4.2	1.3	1.9	5.4	3.8	1.1	1.4	4.9	3.6	1.0	1.2	3.4	3.0	0.7	0.6	7.9	4.9	1.6	2.8	6.4	4.5	1.3	1.9	6.2	4.3	1.2	1.7	4.3	3.7	0.9	1.0
	VT-310	10.0	6.2	2.0	5.3	8.2	5.7	1.6	3.5	7.8	5.4	1.6	3.5	5.4	4.6	1.1	1.7	12.2	7.2	2.4	7.5	9.8	6.6	2.0	5.3	9.5	6.3	1.9	4.8	6.6	5.4	1.3	2.6
	VT-410	13.1	8.4	2.6	3.6	10.6	7.7	2.1	2.5	10.2	7.4	2.0	2.2	7.1	6.3	1.4	1.1	14.9	9.2	3.0	13.5	12.0	8.3	2.4	9.0	11.6	8.1	2.3	8.0	8.0	6.9	1.6	4.2
	VT-600	17.7	11.4	3.5	9.3	14.3	10.4	2.9	6.5	13.8	10.0	2.8	6.0	9.5	8.6	1.9	3.0	22.3	14.3	4.5	39.0	17.8	13.1	3.6	25.5	17.3	12.5	3.5	24.5	12.0	10.7	2.4	12.0
	VT-820	24.2	15.8	4.8	5.7	19.6	14.4	3.9	3.9	18.9	13.9	3.8	3.7	13.0	11.9	2.6	1.8	28.8	18.6	5.8	9.0	24.6	16.9	4.9	6.6	22.4	16.3	4.5	5.7	15.5	14.0	3.1	2.8
12	VT-220	5.9	4.0	1.0	1.2	4.9	3.6	0.8	0.8	4.4	3.4	0.7	0.6	3.2	3.0	0.5	0.3	7.3	4.8	1.2	1.7	5.8	4.2	1.0	1.2	5.5	4.1	0.9	1.0	3.7	3.4	0.6	0.4
	VT-310	9.3	6.0	1.6	3.5	7.4	5.4	1.2	2.0	7.0	5.2	1.2	2.0	4.7	4.3	0.8	1.0	11.2	7.0	1.9	5.9	9.0	6.2	1.5	3.1	8.5	6.0	1.4	2.7	5.7	5.0	1.0	1.4
	VT-410	12.1	8.2	2.0	2.2	9.7	7.2	1.6	1.5	9.2	7.0	1.5	1.3	6.2	5.8	1.0	0.6	13.7	8.9	2.3	8.0	11.0	7.8	1.8	5.2	10.4	7.7	1.7	4.6	7.0	6.3	1.2	2.4
	VT-600	16.3	11.1	2.7	5.6	13.1	9.8	2.2	3.8	12.4	9.5	2.1	3.6	8.3	7.9	1.4	1.6	20.5	13.9	3.4	23.0	16.3	12.3	2.7	15.0	15.3	11.9	2.6	13.6	10.5	9.8	1.8	6.9
	VT-820	22.4	15.3	3.7	3.5	17.9	13.5	3.0	2.4	17.0	13.2	2.8	2.1	11.4	10.9	1.9	1.0	26.6	18.0	4.4	5.4	22.4	15.9	3.7	4.0	20.2	15.5	3.4	3.4	13.6	12.8	2.3	1.6
16	VT-220	4.7	3.6	0.6	0.4	4.0	3.3	0.5	0.3	3.8	3.2	0.5	0.3					6.2	4.4	0.8	0.8	4.8	3.9	0.6	0.4	4.5	3.8	0.5	0.3				
	VT-310	7.9	5.5	1.0	1.4	6.1	5.0	0.8	1.0	5.7	4.8	0.7	0.7	3.7	3.3	0.5	0.4	9.6	6.5	1.2	2.0	7.4	5.8	0.9	1.2	6.9	5.6	0.9	1.2	4.4	3.8	0.6	0.5
	VT-410	10.3	7.6	1.3	1.0	8.0	6.7	1.0	0.6	7.4	6.5	0.9	0.5	4.8	4.5	0.6	0.2	11.7	8.3	1.5	3.6	9.0	7.3	1.1	2.0	8.4	7.1	1.1	2.0	7.0	4.9	0.9	1.4
	VT-600	13.9	10.2	1.7	2.4	10.7	9.0	1.3	1.4	10.0	8.8	1.3	1.4	6.5	6.1	0.8	0.6	17.5	12.8	2.2	10.0	13.4	11.4	1.7	6.0	12.6	11.0	1.6	5.5	8.1	7.6	1.0	2.2
	VT-820	19.1	14.2	2.4	1.6	14.7	12.5	1.8	0.9	13.7	12.2	1.7	0.8	8.9	8.4	1.1	0.4	22.7	16.7	2.8	2.4	18.4	14.7	2.3	1.6	16.3	11.8	2.0	1.2	10.5	9.9	1.3	0.6
20	VT-220																	5.2	4.0	0.5	0.3	4.8	3.9	0.6	0.4	4.5	3.8	0.5	0.3				
	VT-310	6.6	5.0	0.7	0.7	4.8	4.3	0.5	0.4									8.0	5.9	0.8	1.0	5.8	5.0	0.6	0.5	5.3	4.5	0.5	0.4				
	VT-410	8.6	6.9	0.9	0.5	6.3	5.8	0.6	0.2	5.7	5.3	0.6	0.2					9.7	7.5	1.0	1.7	7.1	6.3	0.7	0.9	6.4	5.8	0.6	0.6	4.0	3.7	0.4	0.3
	VT-600	11.6	9.3	1.2	1.2	8.4	7.8	0.8	0.6	7.7	7.1	0.8	0.6	4.8	4.6	0.5	0.2	14.6	11.6	1.5	4.8	10.5	9.9	1.1	2.7	9.6	8.9	1.0	2.2	6.0	5.8	0.6	0.8
	VT-820	15.8	12.9	1.6	0.8	11.5	10.8	1.2	0.4	10.5	9.9	1.1	0.4	6.5	6.4	0.7	0.2	18.8	15.1	1.9	1.1	14.4	12.7	1.4	0.7	12.5	11.6	1.3	0.6	7.8	7.6	0.8	0.2

COOLING CAPACITIES
HIGH SPEED
PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT
HAUTE VITESSE
TABLE 13
ENTERING AIR 78°F DB - 63.5°F WB, 45% R.H.
ENTRÉE D'AIR 78°F DB - 63.5°F WB, 45% R.H.

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.										
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				MBH				MBH						
		40		44		45		50		40		44		45		50		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.						
8	VT-220	7.3	5.1	1.8	3.6	6.0	4.7	1.5	2.5	5.7	4.6	1.4	2.4	4.3	3.8	1.1	1.4	8.5	6.1	2.1	4.8	7.1	5.6	1.8	3.6	6.8	5.4	1.7	3.2	5.1	4.6	1.3	1.9			
	VT-310	10.8	6.2	2.7	9.4	9.1	7.0	2.3	7.0	8.6	6.8	2.2	6.5	6.5	5.7	1.6	3.5	13.1	8.9	3.3	13.7	10.9	8.2	2.7	9.4	10.4	7.9	2.6	8.8	7.8	6.7	2.0	5.3			
	VT-410	14.1	10.4	3.5	6.5	11.8	9.5	3.0	4.8	11.2	9.2	2.8	4.2	8.4	7.8	2.1	2.5	16.0	11.3	4.0	24.0	13.4	10.3	3.4	17.0	12.7	10.1	3.2	15.6	9.6	8.5	2.4	9.0			
	VT-600	19.0	14.0	4.8	17.0	15.9	12.8	4.0	12.0	15.1	12.5	3.8	11.0	11.4	10.6	2.9	6.5	19.8	16.2	5.0	48.0	19.0	15.6	4.8	44.0	14.3	13.3	3.6	25.5							
	VT-820	26.1	19.5	6.5	10.0	21.8	17.7	5.5	7.5	20.7	17.3	5.2	6.6	15.6	13.2	3.9	3.9	31.0	22.9	7.8	15.7	27.3	20.9	6.8	12.0	24.9	20.4	6.2	10.1	18.6	17.3	4.7	6.2			
10	VT-220	6.7	5.0	1.3	1.9	5.6	4.5	1.1	1.4	5.1	4.5	1.0	1.2	3.8	3.4	0.8	0.8	8.0	5.8	1.6	2.8	6.6	5.4	1.3	1.9	6.2	5.2	1.2	1.7	4.6	4.2	0.9	1.0			
	VT-310	10.1	7.3	2.0	5.3	8.5	6.8	1.7	3.9	7.9	6.5	1.6	3.5	5.9	5.2	1.2	2.0	12.3	8.5	2.5	8.0	10.2	7.9	2.0	5.3	9.6	7.6	1.9	4.9	7.1	6.1	1.4	2.7			
	VT-410	13.2	9.9	2.6	3.6	11.0	9.1	2.2	2.7	10.3	8.9	2.1	2.5	7.7	7.1	1.5	1.3	15.0	10.8	3.0	14.7	12.5	9.9	2.5	9.5	11.7	9.7	2.3	8.0	8.7	7.8	1.7	4.6			
	VT-600	17.9	13.4	3.6	9.8	14.9	12.3	3.0	7.0	13.9	12.0	2.8	6.0	10.4	9.6	2.1	3.6	22.5	16.8	4.5	39.0	18.5	15.6	3.7	27.0	17.5	15.0	3.5	24.3	13.1	12.1	2.6	13.7			
	VT-820	24.5	18.6	4.9	5.9	20.3	17.1	4.1	4.3	19.1	16.7	3.8	3.7	14.2	13.4	2.8	2.1	29.0	21.9	5.8	9.1	25.5	20.1	5.1	7.2	22.7	19.6	4.5	5.7	16.9	15.7	3.4	3.4			
12	VT-220	6.1	4.8	1.0	1.2	5.2	4.4	0.9	1.0	4.6	4.1	0.8	0.8	3.5	3.1	0.6	0.4	7.5	5.6	1.3	1.9	6.2	5.2	1.0	1.2	5.8	5.0	1.0	1.2	4.3	3.8	0.7	0.6			
	VT-310	9.6	7.0	1.6	3.5	7.9	6.6	1.3	2.3	7.3	6.3	1.2	2.0	5.4	4.8	0.9	1.2	11.6	8.2	1.9	4.9	9.5	7.6	1.6	3.5	8.9	7.4	1.5	3.1	6.6	5.6	1.1	1.7			
	VT-410	12.5	9.6	2.1	2.5	10.2	8.8	1.7	1.7	9.6	8.6	1.6	1.5	7.1	6.6	1.2	0.9	14.2	10.5	2.4	9.0	11.6	9.6	1.9	5.8	10.9	9.4	1.8	5.1	8.0	7.2	1.3	2.7			
	VT-600	16.8	13.0	2.8	6.0	13.8	12.0	2.3	4.2	12.9	11.7	2.2	3.8	9.6	8.9	1.6	2.0	21.2	16.2	3.5	24.5	17.2	15.1	2.9	17.0	16.3	14.6	2.7	15.0	12.0	11.2	2.0	8.4			
	VT-820	23.1	18.0	3.9	3.9	18.9	16.6	3.2	2.7	17.7	16.2	3.0	2.4	13.0	12.4	2.2	1.3	27.4	21.1	4.6	5.9	23.6	19.5	3.9	4.3	21.1	19.0	3.5	3.6	15.5	14.6	2.6	2.1			
16	VT-220	5.1	4.4	0.6	0.4	4.4	4.1	0.6	0.4	4.1	3.9	0.5	0.3					6.5	5.2	0.8	0.8	5.2	4.8	0.7	0.6	4.9	4.4	0.6	0.4							
	VT-310	8.3	6.6	1.0	1.4	6.6	6.0	0.8	1.0	6.2	5.5	0.8	1.0	4.4	4.0	0.6	0.5	10.1	7.7	1.3	2.3	8.0	7.0	1.0	1.4	7.5	6.5	0.9	1.2	5.4	4.7	0.7	0.7			
	VT-410	10.8	9.0	1.4	1.1	8.6	8.1	1.1	0.7	8.1	7.6	1.0	0.6	5.8	5.5	0.7	0.3	12.3	9.8	1.5	3.6	9.8	8.8	1.2	2.4	9.2	8.3	1.2	2.4	8.0	6.0	1.0	1.7			
	VT-600	14.6	12.1	1.8	2.6	11.6	11.0	1.5	1.9	10.9	10.2	1.4	1.7	7.8	7.4	1.0	0.9	18.4	15.2	2.3	10.9	14.5	13.9	1.8	6.9	13.7	12.8	1.7	6.1	9.8	9.2	1.2	3.2			
	VT-820	20.0	16.8	2.5	1.7	15.9	15.2	2.0	1.1	14.9	14.2	1.9	1.0	10.7	10.2	1.3	0.5	23.8	19.8	3.0	2.7	20.0	17.9	2.5	1.9	17.7	13.8	2.2	1.5	12.7	12.0	1.6	0.8			
20	VT-220	4.6	4.1	0.5	0.3													5.5	4.9	0.6	0.4															
	VT-310	7.0	6.2	0.7	0.7	5.3	4.8	0.5	0.4	5.0	4.5	0.5	0.4					8.5	7.2	0.9	1.2	6.4	5.6	0.6	0.5	6.1	5.2	0.6	0.5							
	VT-410	9.2	8.4	0.9	0.5	6.9	6.5	0.7	0.3	6.6	6.1	0.7	0.3	4.8	4.6	0.5	0.2	10.4	9.2	1.0	1.7	7.8	7.1	0.8	1.1	7.4	6.6	0.7	0.9	5.4	5.0	0.5	0.4			
	VT-600	12.4	11.4	1.2	1.2	9.2	8.8	0.9	0.7	8.8	8.2	0.9	0.7	6.5	6.2	0.7	0.4	15.6	14.3	1.6	5.5	11.6	11.1	1.2	3.2	11.1	10.3	1.1	2.7	8.1	7.7	0.8	1.5			
	VT-820	17.0	15.8	1.7	0.8	12.7	12.2	1.3	0.5	12.1	11.4	1.2	0.4	8.9	8.2	0.9	0.3	20.2	18.6	2.0	1.2	16.0	14.3	1.6	0.8	14.4	13.4	1.4	0.7	10.5	10.1	1.1	0.4			

TABLE 14
ENTERING AIR 78°F DB - 65°F WB, 50% R.H.
ENTRÉE D'AIR 78°F DB - 65°F WB, 50% R.H.

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.							
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				MBH				MBH			
		40		44		45		50		40		44		45		50		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.		TOT.			
8	VT-220	7.8	5.0	2.0	4.4	6.4	4.5	1.6	2.8	6.1	4.4	1.5	2.5	4.5	3.8	1.1	1.4	9.0	5.8	2.3	5.6	7.6	5.3	1.9	4.0	9.73	5.1	1.8	3.6	5.4	4.5	1.4	2.2
	VT-310	11.5	9.9	2.9	10.8	9.7	6.7	2.4	7.5	9.3	6.5	2.3	7.0	6.9	5.6	1.7	4.0	13.9	8.5	3.5	15.5	11.7	7.8	2.9	10.9	11.2	7.5	2.8					

COOLING CAPACITIES
 HIGH SPEED

PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT
 HAUTE VITESSE
TABLE 15ENTERING AIR
ENTRÉE D'AIR 78°F DB - 68°F WB, 60% R.H.

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.											
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU			
		40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50				
8	VT-220	9.2	4.8	2.3	5.6	7.6	4.2	1.9	4.0	7.1	4.0	1.8	3.6	5.3	3.4	1.3	1.9	10.9	5.6	2.7	7.5	9.0	4.9	2.3	5.6	8.6	5.0	2.2	5.2	6.4	4.0	1.6	2.8				
	VT-310	13.8	5.2	3.5	15.5	11.5	6.2	2.9	10.9	10.9	6.0	2.7	9.3	8.1	5.0	2.0	5.3	16.7	8.2	4.2	22.0	13.9	7.3	3.5	15.5	13.2	7.0	3.3	13.8	9.8	5.9	2.5	8.0				
	VT-410	18.0	9.6	4.5	10.3	15.0	8.4	3.8	7.5	14.2	8.2	3.6	6.9	10.6	6.2	2.7	4.0	20.4	10.5	5.1	38.0	17.0	9.1	4.3	27.0	16.2	8.9	4.1	25.0	12.0	7.5	3.0	13.5				
	VT-600	24.3	13.0	6.1	26.5	20.2	11.3	5.1	19.0	19.2	11.1	4.8	17.0	14.3	9.3	3.6	10.0	39.6	21.1	9.9	24.0	34.7	18.5	8.7	19.0	31.3	18.0	7.8	15.7	18.0	11.6	4.5	39.0				
	VT-820	33.3	18.0	8.3	16.0	27.7	15.7	6.9	11.2	26.3	15.3	6.6	10.3	19.6	12.9	4.9	5.9	36.8	20.2	7.4	14.2	31.3	17.3	6.3	10.6	28.5	16.9	5.7	8.7	23.3	15.1	5.8	9.0				
10	VT-220	8.3	4.4	1.7	3.2	6.8	3.9	1.4	2.2	6.5	3.8	1.3	1.9	4.7	3.2	0.9	1.0	10.1	5.3	2.0	4.4	8.2	4.6	1.6	2.8	7.8	4.5	1.6	2.8	5.8	3.8	1.2	1.7				
	VT-310	12.8	6.7	2.6	8.7	10.4	5.8	2.1	6.0	9.9	5.6	2.0	5.3	7.3	5.0	1.5	3.1	15.6	7.8	3.1	12.0	12.5	6.8	2.5	8.0	12.1	6.3	2.4	7.5	8.9	5.6	1.8	4.4				
	VT-410	16.8	9.2	3.4	6.0	13.6	7.8	2.7	4.0	13.0	7.7	2.6	3.6	9.6	6.5	1.9	2.0	19.0	10.0	3.8	21.5	15.3	8.5	3.1	14.5	14.7	8.4	2.9	12.9	10.9	7.1	2.2	7.5				
	VT-600	22.6	12.4	4.5	15.0	18.3	10.6	3.7	10.4	17.5	10.4	3.5	9.3	12.9	8.8	2.6	5.2	22.7	13.4	4.5	39.0	22.0	13.0	4.4	37.0	16.3	11.0	3.3	21.5								
	VT-820	31.0	17.2	6.2	9.3	25.0	14.7	5.0	6.2	24.0	14.4	4.8	5.8	17.7	12.2	3.5	3.2	36.8	20.2	7.4	14.2	31.3	17.3	6.3	10.6	28.5	16.9	5.7	8.7	21.1	14.4	4.2	5.0				
12	VT-220	7.6	4.1	1.3	1.9	6.3	3.8	1.1	1.4	5.8	3.5	1.0	1.2	4.1	3.0	0.7	0.6	9.3	5.0	1.6	2.8	7.5	4.5	1.3	1.9	7.1	4.2	1.2	1.7	5.2	3.6	0.9	1.0				
	VT-310	11.8	6.3	2.0	5.3	9.6	5.6	1.6	3.5	9.1	5.3	1.5	3.1	6.6	4.6	1.1	1.7	14.3	7.4	2.4	6.5	11.6	6.6	1.9	4.9	11.0	6.2	1.8	4.4	8.0	5.3	1.3	2.4				
	VT-410	15.4	8.6	2.6	3.7	12.5	7.6	2.1	2.5	11.8	7.2	2.0	2.2	8.6	6.2	1.4	1.1	17.4	9.4	2.9	12.9	14.1	8.2	2.4	9.0	13.4	7.9	2.2	7.5	9.7	6.8	1.6	4.2				
	VT-600	20.7	11.7	3.5	9.3	16.8	10.2	2.8	6.0	16.0	9.8	2.7	5.7	11.6	8.4	1.9	3.0	26.1	14.6	4.4	37.0	21.0	12.9	3.5	24.5	20.1	12.2	3.4	23.0	14.6	10.6	2.4	11.9				
	VT-820	28.4	16.2	4.7	5.5	23.0	14.2	3.8	3.7	21.9	13.5	3.7	3.5	15.8	11.7	2.6	1.8	33.8	19.0	5.6	8.5	28.9	16.7	4.8	6.4	26.0	15.9	4.3	5.2	18.8	13.8	3.1	2.9				
16	VT-220	6.1	3.7	0.8	0.8	5.3	3.4	0.7	0.6	4.5	3.1	0.6	0.4					7.9	4.5	1.0	1.2	6.3	4.0	0.8	0.8	5.9	3.8	0.7	0.6	4.1	3.3	0.5	0.3				
	VT-310	10.0	5.7	1.3	2.4	8.1	5.1	1.0	1.4	7.5	4.8	0.9	1.2	5.2	4.1	0.7	0.7	12.2	6.6	1.5	3.1	9.7	5.9	1.2	2.0	9.1	5.6	1.1	1.7	6.3	4.8	0.8	1.0				
	VT-410	13.1	7.7	1.6	1.5	10.5	6.8	1.3	1.0	9.8	6.6	1.2	0.9	6.8	5.6	0.9	0.5	14.9	8.4	1.9	5.8	11.9	7.4	1.5	3.6	11.2	7.2	1.4	3.2	9.7	6.1	1.2	2.4				
	VT-600	17.7	10.5	2.2	3.9	14.1	9.3	1.8	2.6	13.3	8.9	1.7	2.4	9.2	7.6	1.2	1.2	22.3	13.1	2.8	16.0	17.6	11.7	2.2	10.0	16.7	11.2	2.1	9.0	11.6	9.5	1.5	4.8				
	VT-820	24.2	14.5	3.0	2.4	19.4	12.8	2.4	1.6	18.2	12.4	2.3	1.5	12.6	10.6	1.6	0.8	28.8	17.1	3.6	3.7	24.3	15.1	3.0	2.7	21.8	14.4	2.7	2.2	15.0	12.4	1.9	1.1				
20	VT-220	5.5	3.4	0.6	0.4													6.7	4.1	0.7	0.6	5.1	3.7	0.5	0.3	4.8	3.5	0.5	0.3	4.9	4.4	0.5	0.4				
	VT-310	8.5	5.2	0.9	1.2	6.5	4.6	0.7	0.7	6.1	4.4	0.6	0.5					10.3	6.0	1.0	1.4	7.9	5.4	0.8	1.0	7.4	5.1	0.7	0.7	4.0	5.6	0.6	0.6				
	VT-410	11.1	7.0	1.1	0.8	8.5	6.2	0.9	0.5	7.9	6.0	0.8	0.4	5.3	5.1	0.5	0.2	12.6	7.7	1.3	2.7	9.6	6.8	1.0	1.7	9.0	6.5	0.9	1.4	6.0	5.6	0.6	0.6				
	VT-600	15.0	9.5	1.5	1.9	11.5	8.4	1.2	1.2	10.7	8.1	1.1	1.0	7.1	6.9	0.7	0.4	18.8	11.9	1.9	7.6	14.3	10.6	1.4	4.2	13.5	10.1	1.4	4.2	9.0	8.6	0.9	1.8				
	VT-820	20.5	13.2	2.1	1.2	15.7	11.7	1.6	0.8	14.7	11.2	1.5	0.7	9.8	9.6	1.0	0.3	24.4	15.5	2.4	1.8	19.6	13.7	2.0	1.3	17.5	13.2	1.8	1.0	11.6	11.3	1.2	0.5				

TABLE 16ENTERING AIR
ENTRÉE D'AIR 80°F DB - 63.5°F WB, 40% R.H.

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.											
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU			
		40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50	40	44	45	50				
8	VT-220	7.4	5.6	1.9	4.0	6.2	5.1	1.6	2.8	5.9	5.1	1.5	2.5	4.6	4.1	1.2	1.7	8.7	6.5	2.2	5.2	7.4	6.0	1.9	4.0	7.0	6.5	1.8	3.6	5.5	4.9	1.4	2.2				
	VT-310	11.1	6.7	2.8	10.0	9.4	7.6	2.4	7.5	8.9	7.4	2.2	6.5	6.9	6.2	1.7	4.0	13.5	9.5	3.4	14.5	11.3	8.9	2.8	10.0	10.8	8.6	2.7	9.3	8.4							

COOLING CAPACITIES
HIGH SPEED
PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT
HAUTE VITESSE
TABLE 17
ENTERING AIR **80°F DB - 67°F WB, 50% R.H.**

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.										
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				MBH										
		40		44		45		50		40		44		45		50		TOT.	MBH	MBH	MBH	GPM	WPD	PPE	TOT.	MBH	MBH	MBH	GPM	WPD	PPE	TOT.	MBH	MBH	MBH	GPM
8	VT-220	8.7	5.1	2.2	5.2	7.2	4.6	1.8	3.6	6.9	4.6	1.7	3.2	5.3	4.0	1.3	1.9	10.2	6.1	2.6	7.0	8.6	5.5	2.2	5.2	8.2	6.0	2.1	4.8	6.2	4.7	1.6	2.8			
	VT-310	12.9	6.0	3.2	13.0	10.9	6.9	2.7	9.3	10.4	6.7	2.6	8.7	7.9	5.9	2.0	5.3	15.7	8.9	3.9	18.7	13.2	8.0	3.3	13.7	12.6	7.8	3.2	13.0	9.6	6.8	2.4	7.5			
	VT-410	16.9	10.5	4.2	9.0	14.2	9.3	3.6	6.9	13.6	9.2	3.4	6.1	10.3	8.0	2.6	3.7	19.2	11.4	4.8	33.5	16.1	10.1	4.0	23.5	15.4	10.0	3.9	22.5	11.7	8.7	2.9	12.8			
	VT-600	22.8	14.2	5.7	23.6	19.2	12.6	4.8	17.0	17.7	12.4	4.4	14.1	13.9	10.8	3.5	9.3	37.1	23.1	9.3	21.9	32.8	20.5	8.2	17.0	29.9	20.2	7.5	14.8	22.7	17.7	5.7	8.8			
	VT-820	31.2	19.6	7.8	14.1	26.2	17.4	6.6	10.2	25.2	17.2	6.3	9.6	19.1	15.0	4.8	5.8	37.1	23.1	9.3	21.9	32.8	20.5	8.2	17.0	29.9	20.2	7.5	14.8	22.7	17.7	5.7	8.8			
10	VT-220	8.0	4.9	1.6	2.8	6.7	4.5	1.3	1.9	6.3	4.3	1.3	1.9	4.6	3.8	0.9	1.0	9.5	5.8	1.9	4.0	8.0	5.3	1.6	2.8	7.6	5.1	1.5	2.5	5.7	4.7	1.1	1.4			
	VT-310	12.1	7.3	2.4	7.5	10.2	6.7	2.0	5.3	9.7	6.5	1.9	4.9	7.2	5.6	1.4	2.7	14.6	8.5	2.9	10.8	12.3	7.8	2.5	8.0	11.7	7.5	2.3	7.0	8.8	6.5	1.8	4.4			
	VT-410	15.8	9.9	3.2	5.4	13.3	9.0	2.7	4.0	12.6	8.8	2.5	3.4	9.5	7.7	1.9	2.0	17.9	10.8	3.6	19.0	15.0	9.8	3.0	13.5	14.3	9.6	2.9	12.9	10.7	8.4	2.1	7.0			
	VT-600	21.3	13.4	4.3	13.8	17.9	12.2	3.6	9.9	17.0	11.9	3.4	8.9	12.8	10.4	2.6	5.3	22.3	15.4	4.5	39.0	21.4	14.9	4.3	36.0	16.1	13.0	3.2	20.2	29.1	18.6	5.8	1.0			
	VT-820	29.1	18.6	5.8	8.1	24.5	16.9	4.9	6.0	23.3	16.5	4.7	5.6	17.5	16.3	3.5	3.2	43.5	21.9	8.7	19.0	30.7	19.9	6.1	10.0	27.7	19.4	5.5	8.3	20.8	16.9	4.2	5.0			
12	VT-220	7.4	4.7	1.2	1.7	6.2	4.3	1.0	1.2	5.7	4.1	1.0	1.2	4.2	3.7	0.7	0.6	8.9	5.5	1.5	2.5	7.4	5.0	1.2	1.7	7.1	4.9	1.2	1.7	5.2	4.4	0.9	1.0			
	VT-310	11.3	7.0	1.9	4.9	9.4	6.4	1.6	3.5	9.0	6.1	1.5	3.1	6.6	5.5	1.1	1.7	13.7	8.1	2.3	7.0	11.3	7.4	1.9	4.9	10.9	7.1	1.8	4.4	8.0	6.4	1.3	2.4			
	VT-410	14.7	9.5	2.5	3.4	12.2	8.6	2.0	2.2	11.7	8.4	2.0	2.2	8.6	7.5	1.4	1.1	16.7	10.4	2.8	12.0	13.8	9.3	2.3	8.0	13.3	9.1	2.2	7.5	9.7	8.2	1.6	4.2			
	VT-600	19.9	12.9	3.3	8.3	16.5	11.6	2.8	6.0	15.8	11.3	2.6	5.3	11.6	10.1	1.9	3.0	25.0	16.1	4.2	34.0	20.5	14.6	3.4	23.0	19.9	14.2	3.3	21.5	14.6	12.7	2.4	11.9			
	VT-820	27.3	17.8	4.6	5.3	22.5	16.1	3.8	3.7	21.7	15.7	3.6	3.4	15.8	14.0	2.6	1.8	32.4	21.0	5.4	8.0	28.2	18.9	4.7	6.2	25.8	18.0	4.3	5.2	18.8	16.5	3.1	2.9			
16	VT-220	6.1	4.3	0.8	0.8	5.3	4.1	0.7	0.6	4.6	3.8	0.6	0.4					7.8	5.2	1.0	1.2	6.3	4.8	0.8	0.8	5.9	4.6	0.7	0.6	4.2	3.8	0.5	0.3			
	VT-310	9.9	6.5	1.2	2.0	8.1	6.0	1.0	1.4	7.5	5.7	0.9	1.2	5.3	4.8	0.7	0.7	12.1	7.6	1.5	3.1	9.7	7.0	1.2	2.0	9.1	6.7	1.1	1.7	6.4	5.6	0.8	1.0			
	VT-410	13.0	8.9	1.6	1.5	10.5	8.1	1.3	1.0	8.8	7.8	1.1	0.9	6.9	6.5	0.9	0.5	14.7	9.7	1.8	5.2	11.9	8.8	1.5	3.7	11.2	8.5	1.4	3.2	9.7	7.1	1.2	2.4			
	VT-600	17.5	12.0	2.2	3.9	14.1	11.0	1.8	2.7	13.3	10.6	1.7	2.4	9.4	8.8	1.2	1.2	22.0	15.0	2.8	16.0	17.6	13.9	2.2	10.0	16.7	13.3	2.1	9.1	11.8	11.0	1.5	4.8			
	VT-820	24.0	16.7	3.0	4.2	19.4	15.2	2.4	1.6	18.2	14.7	2.3	1.5	12.8	12.2	1.6	0.8	28.5	19.6	3.6	3.7	24.3	17.9	3.0	2.7	21.8	16.7	2.7	2.2	15.2	14.4	1.9	1.1			
20	VT-220	5.5	4.0	0.6	0.4													6.7	4.8	0.7	0.6	5.3	4.4	0.5	0.3	4.9	4.2	0.5	0.3	5.0	4.4	0.5	0.4			
	VT-310	8.5	6.0	0.9	1.2	6.7	5.6	0.7	0.7	7.9	5.3	0.8	1.0					10.3	7.0	1.0	1.4	8.1	6.5	0.8	1.0	7.5	6.2	0.8	1.0	5.0	4.4	0.5	0.4			
	VT-410	11.1	8.2	1.1	0.9	8.8	7.5	0.9	0.5	8.1	7.2	0.8	0.4	5.4	5.2	0.5	0.2	12.6	8.9	1.3	2.8	9.9	8.1	1.0	1.7	9.2	7.9	0.9	1.4	6.1	5.7	0.6	0.6			
	VT-600	15.0	11.1	1.5	1.9	11.8	10.1	1.2	1.2	10.9	9.8	1.1	1.0	7.3	7.0	0.7	0.4	18.8	13.9	1.9	7.6	14.7	12.8	1.5	4.8	13.7	12.2	1.4	4.2	9.2	8.8	0.9	1.8			
	VT-820	20.5	15.3	2.1	1.2	16.2	14.0	1.6	0.8	14.9	13.2	1.5	0.7	10.0	9.7	1.0	0.3	24.4	18.0	2.4	1.8	20.3	16.5	2.0	1.3	17.7	15.9	1.8	1.0	11.9	11.4	1.2	0.5			

TABLE 18
ENTERING AIR **80°F DB - 70°F WB, 60% R.H.**

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.							
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				MBH				MBH			
		40		44		45		50		40		44		45		50		40		44		45		50		TOT.		MBH		MBH		MBH	
8	VT-220	10.4	5.0	2.6	6.9	8.6	4.5	2.2	5.2	8.3	4.3	2.1	4.9	6.3	3.6	1.6	2.8	12.2	5.9	3.1	10.0	10.3	5.2	2.6	7.0	9.9	5.8	2.5	6.5	7.4	4.2	1.9	4.0
	VT-310	15.4	5.4	3.9	19.0	13.2	6.6	3.3	13.7	12.5	6.3	3.1	12.1	9.4	5.3	2.4																	

COOLING CAPACITIES
HIGH SPEED
PIUSSANCE DE REFRIGERISSEMENT
HAUTE VITESSE
TABLE 19
ENTERING AIR **85°F DB - 67°F WB, 40% R.H.**

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.											
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU			
		40		44		45		50		40		44		45		50		40		44		45		50		40		44		45		50					
8	VT-220	9.0	6.2	2.3	5.6	7.5	5.7	1.9	4.0	7.4	5.6	1.9	4.0	5.8	5.1	1.5	2.5	10.5	7.2	2.6	7.0	9.0	6.7	2.3	5.6	8.6	6.5	2.2	5.2	6.8	5.9	1.7	3.2				
	VT-310	13.3	7.7	3.3	13.7	11.4	8.4	2.9	10.8	10.9	8.2	2.7	9.3	8.7	7.4	2.2	6.5	16.1	10.5	4.0	20.0	13.8	9.8	3.5	15.5	13.2	9.5	3.3	13.7	10.5	8.6	2.6	8.7				
	VT-410	17.4	12.3	4.4	10.0	14.9	11.3	3.7	7.2	14.2	11.2	3.6	6.8	11.3	10.1	2.8	4.2	19.7	13.4	4.9	35.0	16.8	12.3	4.2	26.2	16.2	12.2	4.1	24.6	12.9	11.0	3.2	15.4				
	VT-600	23.5	16.7	5.9	25.0	20.0	15.4	5.0	18.5	19.2	15.1	4.8	17.0	15.3	13.7	3.8	11.0																				
	VT-820	32.2	23.1	8.1	15.3	27.4	21.3	6.9	11.3	26.3	21.0	6.6	10.2	21.0	19.0	5.3	7.0	38.2	27.2	9.6	23.0	34.4	25.1	8.6	18.7	31.3	24.6	7.8	15.7	24.9	22.3	6.2	10.2				
10	VT-220	8.4	6.0	1.7	3.2	7.2	5.6	1.4	2.2	6.9	5.4	1.4	2.2	5.4	4.8	1.1	1.4	10.0	7.0	2.0	4.2	8.6	6.6	1.7	3.2	8.1	6.4	1.6	2.8	6.4	5.8	1.3	1.9				
	VT-310	12.6	8.8	2.5	8.0	10.9	8.3	2.2	6.5	10.3	8.1	2.1	6.0	8.1	7.3	1.6	3.5	15.3	10.2	3.1	12.2	13.2	9.7	2.6	8.7	12.5	9.4	2.5	8.0	9.8	8.5	2.0	5.3				
	VT-410	16.5	12.0	3.3	5.8	14.2	11.2	2.8	4.2	13.5	11.0	2.7	4.0	10.6	9.9	2.1	2.5	18.7	13.1	3.7	20.5	16.1	12.2	3.2	15.4	15.3	12.0	3.1	14.6	12.0	10.8	2.4	9.0				
	VT-600	22.3	16.2	4.5	15.0	19.2	15.1	3.8	10.9	18.2	14.9	3.6	9.9	14.3	13.4	2.9	6.5					23.9	19.1	4.8	44.0	22.9	18.6	4.6	40.5	18.0	16.8	3.6	25.5				
	VT-820	30.5	22.4	6.1	9.1	26.2	21.0	5.2	6.6	24.9	20.6	5.0	6.2	19.6	18.6	3.9	3.9	36.3	26.4	7.3	13.9	32.8	24.7	6.6	11.5	29.6	24.3	5.9	9.4	23.3	21.9	4.7	6.2				
12	VT-220	7.9	5.8	1.3	1.9	6.7	5.4	1.1	1.4	6.4	5.3	1.1	1.4	4.9	4.4	0.8	0.8	9.4	6.8	1.6	2.8	8.0	6.4	1.3	1.9	7.7	6.2	1.3	1.9	5.9	5.4	1.0	1.2				
	VT-310	12.0	8.6	2.0	5.3	10.2	8.1	1.7	4.0	9.7	7.8	1.6	3.5	7.5	6.8	1.3	2.4	14.5	10.1	2.4	7.5	12.3	9.4	2.1	5.9	11.8	9.1	2.0	5.3	9.1	7.9	1.5	3.1				
	VT-410	15.6	11.7	2.6	3.7	13.3	10.9	2.2	2.7	12.7	10.6	2.1	2.5	9.8	9.2	1.6	1.5	17.7	12.8	3.0	13.5	15.0	11.9	2.5	9.5	14.4	11.6	2.4	9.0	11.2	10.1	1.9	5.8				
	VT-600	21.1	15.8	3.5	9.3	17.9	14.8	3.0	7.0	17.2	14.4	2.9	6.5	13.3	12.5	2.2	3.8	26.5	19.8	4.4	37.0	22.3	18.6	3.7	27.0	21.6	18.0	3.6	25.5	16.7	15.6	2.8	16.0				
	VT-820	28.9	21.9	4.8	5.8	24.5	20.4	4.1	4.3	25.6	20.0	4.3	4.7	18.2	17.3	3.0	2.4	34.3	25.8	5.7	8.9	30.7	24.1	5.1	7.2	28.0	23.5	4.7	6.7	21.6	20.4	3.6	3.8				
16	VT-220	6.8	5.4	0.9	1.0	5.9	5.1	0.7	0.6	5.3	4.7	0.7	0.6	4.2	3.7	0.5	0.3	8.4	6.5	1.1	1.4	7.0	6.0	0.9	1.0	6.8	5.9	0.9	1.0	5.2	4.7	0.7	0.6				
	VT-310	10.7	8.1	1.3	2.4	9.0	7.6	1.1	1.7	8.6	7.4	1.1	1.7	6.6	5.9	0.8	1.0	13.0	9.5	1.6	3.5	10.8	8.9	1.4	2.7	10.4	8.6	1.3	2.4	8.0	6.8	1.0	1.4				
	VT-410	14.0	11.1	1.8	1.8	11.7	10.3	1.5	1.3	11.2	10.1	1.4	1.1	8.6	8.0	1.1	0.7	15.9	12.1	2.0	6.3	13.2	11.2	1.7	4.6	12.7	11.0	1.6	4.1	11.2	8.7	1.4	3.2				
	VT-600	18.9	15.0	2.4	4.6	15.8	13.9	2.0	3.2	15.1	13.7	1.9	3.0	11.6	10.8	1.5	1.9	23.8	18.8	3.0	18.0	19.6	17.6	2.5	12.9	19.0	17.1	2.4	11.9	14.6	13.6	1.8	6.9				
	VT-820	25.9	20.8	3.2	2.7	21.6	19.3	2.7	2.0	20.7	19.0	2.6	1.8	15.8	15.0	2.0	1.1	30.7	24.4	3.8	4.2	27.0	22.7	3.4	3.4	24.7	22.3	3.1	2.8	18.8	17.7	2.4	1.8				
20	VT-220	6.1	5.1	0.6	0.4	5.1	4.7	0.5	0.3	4.7	4.3	0.5	0.3					7.4	6.2	0.7	0.6	6.1	5.6	0.6	0.4	5.7	5.2	0.6	0.4	6.8	5.9	0.7	0.7				
	VT-310	9.4	7.7	0.9	1.2	7.8	7.0	0.8	1.0	7.2	6.5	0.7	0.7	5.6	5.0	0.6	0.5	11.3	9.0	1.1	1.7	9.3	8.2	0.9	1.2	8.8	7.6	0.9	1.2	6.8	5.9	0.7	0.7				
	VT-410	12.2	10.6	1.2	0.9	10.1	9.5	1.0	0.6	9.5	8.9	1.0	0.6	7.3	6.9	0.7	0.3	13.9	11.5	1.4	3.2	11.4	10.3	1.1	2.0	10.7	9.7	1.1	2.0	8.3	7.5	0.8	1.1				
	VT-600	16.5	14.3	1.7	2.4	13.6	12.8	1.4	1.6	12.8	12.0	1.3	1.4	9.9	9.3	1.0	0.9	20.8	17.9	2.1	9.0	16.9	16.2	1.7	6.0	16.1	15.0	1.6	5.5	12.8	11.6	1.3	3.7				
	VT-820	22.6	19.8	2.3	1.5	18.6	17.7	1.9	1.0	17.5	16.7	1.8	0.9	13.5	12.9	1.4	0.6	26.9	23.3	2.7	2.2	23.3	20.9	2.3	1.6	20.8	19.6	2.1	1.4	16.1	15.1	1.6	0.8				

TABLE 20
ENTERING AIR **ENTRÉE D'AIR** **85°F DB - 71°F WB, 50% R.H.**

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.											
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU			
		40		44		45		50		40		44		45		50		40		44		45		50		40		44		45		50					
8	VT-220	10.9	5.8	2.7	7.5	9.2	5.3	2.3	5.6	8.9	5.1	2.2	5.2	7.0	4.5	1.8	3.6	12.8	6.8	3.2	10.																

COOLING CAPACITIES
HIGH SPEED
PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT
HAUTE VITESSE
TABLE 21
ENTERING AIR **85°F DB - 74°F WB, 60% R.H.**

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.									
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				MBH									
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH		MBH		GPM		WPD		PPE		MBH		MBH		GPM		WPD	
8	VT-220	12.8	5.6	3.2	10.5	10.9	5.1	2.7	7.5	10.6	5.0	2.7	7.5	8.4	4.2	2.1	4.8	14.8	6.6	3.7	14.0	13.0	6.0	3.3	11.2	12.5	5.8	2.6	5.2	10.0	5.0	2.5	6.5		
	VT-310	18.8	6.1	4.7	27.0	16.5	7.6	4.1	20.5	15.8	7.3	4.0	20.0	12.7	6.3	3.2	13.0	22.8	9.7	5.7	38.5	19.9	8.9	5.0	30.0	19.2	8.5	4.8	28.0	15.4	7.4	3.9	18.7		
	VT-410	24.6	11.4	6.2	19.0	21.5	10.3	5.4	14.5	20.7	9.9	5.2	13.5	16.6	8.6	4.2	9.0									23.5	10.8	5.9	49.0	18.9	9.4	4.7	32.0		
	VT-600	33.2	15.4	8.3	48.0	29.0	13.9	7.3	38.0	27.9	13.4	7.0	34.0	22.4	11.7	5.6	22.0																		
	VT-820	45.4	21.3	11.4	28.9	39.7	19.3	9.9	21.8	38.2	18.6	9.6	20.7	30.8	16.2	7.7	14.0	54.0	25.0	13.5	43.0	49.7	22.7	12.4	37.0	45.4	21.9	11.4	32.0	36.6	19.0	9.2	21.2		
10	VT-220	11.8	5.4	2.4	6.0	10.2	4.9	2.0	4.2	9.8	4.7	2.0	4.2	7.4	3.9	1.5	2.5	14.0	6.4	2.8	8.1	12.2	5.7	2.4	6.0	11.6	5.5	2.3	5.6	9.0	4.7	1.8	3.6		
	VT-310	17.8	8.0	3.6	16.0	15.5	7.2	3.1	12.2	14.8	6.9	3.0	11.3	11.5	5.9	2.3	7.0	21.5	9.3	4.3	22.5	18.7	8.4	3.7	17.0	17.9	8.0	3.6	16.0	13.9	6.9	2.8	10.0		
	VT-410	23.2	10.9	4.6	11.0	20.2	9.7	4.0	8.2	19.3	9.4	3.9	7.9	15.0	8.1	3.0	4.8	26.3	11.9	5.3	40.0	22.8	10.6	4.6	31.0	21.9	10.3	4.4	28.0	17.0	8.8	3.4	17.0		
	VT-600	31.3	14.8	6.3	28.5	27.2	13.2	5.4	21.0	26.0	12.7	5.2	19.5	20.2	10.9	4.0	12.0																		
	VT-820	42.9	20.5	8.6	17.0	37.2	18.3	7.4	12.9	35.6	17.7	7.1	12.0	27.7	15.3	5.5	7.4	51.0	24.1	10.2	26.0	46.7	21.5	9.3	21.7	42.4	20.8	8.5	18.2	33.0	17.8	6.6	11.6		
12	VT-220	10.9	5.1	1.8	3.6	9.4	4.6	1.6	2.8	8.8	4.4	1.5	2.5	6.7	3.7	1.1	1.4	13.1	6.1	2.2	5.2	11.2	5.4	1.9	4.0	10.7	5.2	1.8	3.6	8.3	4.5	1.4	2.2		
	VT-310	16.7	7.6	2.8	10.0	14.3	6.8	2.4	7.5	13.6	6.5	2.3	7.0	10.5	5.6	1.8	4.4	20.2	8.9	3.4	14.5	17.2	8.0	2.9	10.8	16.5	7.6	2.8	10.0	12.8	6.5	2.1	5.9		
	VT-410	21.8	10.4	3.6	6.9	18.6	9.2	3.1	5.2	17.8	8.9	2.8	4.2	13.7	7.7	2.3	2.9	24.7	11.3	4.1	25.0	21.0	10.0	3.5	18.2	21.0	9.7	3.5	18.5	15.6	8.4	2.6	10.1		
	VT-600	29.4	14.0	4.9	17.5	25.1	12.4	4.2	13.0	24.0	12.0	4.0	12.0	18.5	10.4	3.1	7.5																		
	VT-820	40.3	19.5	6.7	10.4	34.3	17.2	5.7	8.0	32.9	16.7	5.5	7.4	25.4	14.4	4.2	4.5	47.9	22.9	8.0	16.2	43.0	20.3	7.2	13.5	39.1	19.6	6.5	11.1	30.2	16.9	5.0	7.0		
16	VT-220	9.0	4.5	1.1	1.4	7.9	4.1	1.0	1.2	7.3	5.0	0.9	1.0	5.3	3.3	0.7	0.6	11.5	5.4	1.4	2.2	9.4	4.9	1.2	1.7	9.0	4.7	1.1	1.4	6.8	4.1	0.9	1.0		
	VT-310	14.6	6.8	1.8	4.4	12.0	6.2	1.5	3.1	11.4	5.9	1.3	2.4	8.7	5.1	1.1	1.7	17.7	8.0	2.2	6.5	14.5	7.2	1.8	4.4	13.8	6.9	1.7	4.0	10.5	5.9	1.3	2.4		
	VT-410	19.0	9.3	2.4	3.2	15.7	8.3	2.0	2.2	14.9	8.1	1.6	1.5	11.3	7.0	1.4	1.1	21.6	10.2	2.7	11.0	17.7	9.0	2.2	7.5	16.9	8.8	2.1	7.0	12.9	7.6	1.6	4.2		
	VT-600	25.7	12.6	3.2	7.9	21.1	11.2	2.6	5.3	20.1	10.9	2.5	5.0	15.3	9.4	1.9	3.0	32.3	15.8	4.0	31.0	26.3	14.2	3.3	21.5	25.3	13.7	3.2	20.0	19.3	11.8	2.4	11.9		
	VT-820	35.2	17.5	4.4	4.9	28.9	15.5	3.6	3.4	27.5	15.2	3.4	3.0	21.0	13.0	2.6	1.8	41.8	20.6	5.2	7.5	36.2	18.3	4.5	5.7	32.7	17.8	4.1	4.8	24.9	15.3	3.1	2.9		
20	VT-220	8.0	4.1	0.8	0.8	6.8	3.8	0.7	0.6	6.3	3.6	0.6	0.4	4.6	3.1	0.5	0.3	9.7	4.9	1.0	1.2	8.1	4.5	0.8	0.8	7.7	4.3	0.8	0.8	5.6	3.7	0.6	0.4		
	VT-310	12.4	6.1	1.2	2.0	12.0	5.6	1.2	2.0	9.7	5.4	1.0	1.4	7.1	4.6	0.7	0.7	15.0	7.1	1.5	3.1	12.4	6.6	1.2	2.0	11.8	6.3	1.2	2.0	8.7	5.4	0.9	1.2		
	VT-410	16.1	8.4	1.6	1.5	13.4	7.6	1.3	1.0	12.7	7.4	1.3	1.0	9.3	6.3	0.9	0.5	18.3	9.1	1.8	5.2	15.2	8.2	1.5	3.6	14.4	8.1	1.4	3.2	10.6	6.9	1.1	2.0		
	VT-600	21.8	11.3	2.3	3.7	18.1	10.2	1.8	2.6	17.2	10.0	1.7	2.4	12.6	8.6	1.3	1.4	27.4	14.2	2.7	14.3	22.5	12.9	2.3	10.9	21.6	12.5	2.2	10.0	15.8	10.7	1.6	5.5		
	VT-820	29.8	15.7	3.0	2.4	24.7	14.2	2.5	1.7	23.5	13.9	2.4	1.6	17.2	11.9	1.7	0.8	35.5	18.4	3.6	3.8	31.0	16.7	3.1	2.8	28.0	16.3	2.8	2.4	20.5	14.0	2.1	1.4		

TABLE 22
ENTERING AIR **90°F DB - 71°F WB, 40% R.H.**

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.									
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				MBH									
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH		MBH		GPM		WPD		PPE		MBH		MBH		GPM		WPD	
8	VT-220	10.9	6.7	2.7	7.5	9.2	6.2	2.3	5.6	9.2	6.1	2.3	5.6	7.4	5.6	1.9	4.0	12.7	7.8	3.2	10.5	11.0	7.3	2.8	8.3	10.6	7.1	2.7	7.5	8.7	6.5	2.2	5.2		
	VT-310	16.1	8.3</																																

COOLING CAPACITIES
HIGH SPEED
PIUSSANCE DE REFROIDISSEMENT
HAUTE VITESSE
TABLE 23
ENTERING AIR **90°F DB - 75°F WB, 50% R.H.**
ENTRÉE D'AIR

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.							
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU											
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE															
8	VT-220	13.4	6.5	3.4	11.9	11.4	5.9	2.9	8.8	11.3	5.7	2.8	8.0	9.1	5.1	2.3	5.6	15.5	7.6	3.9	15.3	13.6	7.0	3.4	11.9	13.1	6.8	3.3	11.2	10.6	5.9	2.7	7.6
	VT-310	19.7	7.5	4.9	29.0	17.3	8.8	4.3	22.5	16.7	8.5	4.2	21.5	13.5	7.4	3.4	14.6	23.9	11.1	6.0	42.5	20.9	10.3	5.2	32.5	20.2	9.9	5.1	31.0	16.4	8.6	4.1	20.5
	VT-410	25.7	13.0	6.4	20.5	22.6	11.9	5.7	16.3	21.8	11.6	5.5	15.1	17.6	10.1	4.4	10.0	56.5	28.7	14.1	47.5	52.2	26.3	13.1	41.5	47.9	25.6	12.0	34.5	38.8	22.3	9.7	23.0
	VT-600					30.4	16.1	7.6	39.0	29.4	15.7	7.4	38.0	23.8	13.7	6.0	26.0																
	VT-820	47.5	24.4	11.9	31.0	41.7	22.3	10.4	24.5	40.3	21.8	10.1	23.2	32.6	19.0	8.2	15.5																
10	VT-220	12.5	6.2	2.4	6.0	10.7	5.7	2.1	4.8	10.3	5.4	2.1	4.8	8.3	4.9	1.7	3.2	14.6	7.3	2.9	8.8	12.7	6.7	2.5	6.5	12.2	6.4	2.4	6.1	9.8	5.7	2.0	4.4
	VT-310	18.5	9.2	3.7	17.0	16.2	8.4	3.2	13.0	15.5	8.1	3.1	12.5	12.4	7.2	2.5	8.0	22.5	10.7	4.5	25.0	19.6	9.8	3.9	18.7	18.8	9.5	3.8	18.0	15.1	8.3	3.0	11.5
	VT-410	24.2	12.5	4.8	11.8	21.1	11.3	4.2	9.0	20.3	11.1	4.1	8.7	16.3	9.8	3.3	5.8	27.5	13.6	5.5	43.0	23.9	12.3	4.8	33.0	23.0	12.1	4.6	30.5	18.4	10.7	3.7	20.5
	VT-600	32.6	16.9	6.5	30.0	28.5	15.4	5.7	23.5	27.1	15.0	5.4	21.0	21.9	13.2	4.4	14.1																
	VT-820	44.7	23.2	8.9	18.1	39.0	21.3	7.8	14.1	37.5	20.8	7.5	13.2	30.1	18.3	6.0	8.7	53.2	27.5	10.6	27.5	48.8	25.1	9.8	23.8	44.6	24.4	8.9	19.7	35.7	21.5	7.1	13.4
12	VT-220	11.6	5.8	1.9	4.0	9.9	5.4	1.7	3.2	9.6	5.3	1.6	2.8	7.6	4.7	1.3	1.9	13.8	7.0	2.3	5.6	11.8	6.4	2.0	4.4	11.3	6.2	1.9	4.0	9.1	5.5	1.5	2.5
	VT-310	17.6	8.8	2.9	10.8	15.1	8.1	2.5	8.0	14.4	7.7	2.4	7.5	11.6	6.9	1.9	4.9	21.3	10.2	3.6	16.0	18.2	9.4	3.0	11.5	17.4	9.0	2.9	10.8	14.0	8.0	2.3	7.0
	VT-410	22.9	12.0	3.8	7.5	19.7	10.9	3.3	5.8	18.8	10.6	3.1	5.2	15.1	9.4	2.5	3.4	26.0	13.1	4.3	27.0	22.2	11.9	3.7	21.0	21.3	11.5	3.6	19.5	17.2	10.3	2.9	12.9
	VT-600	30.9	16.2	5.2	20.0	26.5	14.8	4.4	14.2	25.3	14.3	4.2	13.0	20.4	12.7	3.4	8.9																
	VT-820	42.4	22.4	7.1	12.0	36.3	20.4	6.1	9.0	34.7	19.8	5.8	8.1	28.0	17.7	4.7	5.5	50.4	26.4	8.4	17.8	45.4	24.1	7.6	15.0	41.3	23.3	6.9	12.5	33.2	20.8	5.5	8.2
16	VT-220	9.9	5.4	1.2	1.7	8.6	5.0	1.1	1.4	8.0	4.8	1.0	1.2	6.3	4.3	0.8	0.8	12.1	6.4	1.5	2.5	10.3	5.9	1.3	1.9	10.0	5.7	1.3	1.9	7.9	5.1	1.0	1.2
	VT-310	15.3	8.1	1.9	4.9	13.2	7.4	1.7	4.0	12.6	7.2	1.6	3.5	10.0	6.5	1.3	2.4	18.6	9.4	2.3	7.0	15.9	8.7	2.0	5.3	15.3	8.4	1.9	4.9	12.2	7.5	1.5	3.1
	VT-410	20.0	11.0	2.5	3.4	17.2	10.0	2.2	2.7	16.5	9.9	2.1	2.5	13.1	8.8	1.6	1.5	22.7	12.0	2.8	12.0	19.4	10.9	2.4	9.0	18.7	10.8	2.3	8.0	14.9	9.6	1.9	5.8
	VT-600	27.0	14.9	3.4	8.9	23.1	13.5	2.9	6.5	22.3	13.3	2.8	6.0	17.7	11.9	2.2	3.9	34.0	22.4	4.3	36.0	28.8	17.1	3.6	25.5	28.0	16.7	3.5	24.5	22.3	14.9	2.8	16.0
	VT-820	37.0	20.6	4.6	5.3	31.6	18.8	4.0	4.1	30.5	18.5	3.8	3.7	24.2	16.5	3.0	2.4	44.0	24.3	5.5	8.2	39.6	22.1	5.0	7.0	36.3	21.7	4.5	5.7	28.8	19.4	3.6	3.8
20	VT-220	8.8	5.0	0.9	0.8	7.6	4.7	0.8	0.8	7.1	4.5	0.7	0.6	5.5	4.0	0.6	0.4	10.6	6.0	1.1	1.4	9.0	5.6	0.9	1.0	8.7	5.4	0.9	1.0	6.7	4.8	0.7	0.6
	VT-310	13.5	7.5	1.4	2.7	11.5	7.0	1.2	2.0	11.0	6.8	1.1	1.7	8.5	6.1	0.9	1.2	16.4	8.7	1.6	3.5	13.9	8.2	1.4	2.7	13.3	7.9	1.3	2.4	10.3	7.1	1.0	1.4
	VT-410	17.6	10.2	1.8	1.8	15.0	9.5	1.5	1.3	14.4	9.2	1.4	1.1	11.1	8.3	1.1	0.9	20.0	11.0	2.0	6.3	17.0	10.3	1.7	4.6	15.2	9.6	1.5	3.6	12.6	9.0	1.3	2.7
	VT-600	23.8	13.8	2.4	4.6	20.2	12.8	2.0	3.2	19.4	12.5	1.9	3.0	15.0	11.2	1.5	1.9	30.0	17.3	3.0	18.0	25.2	16.2	2.5	12.9	24.4	15.6	2.4	11.9	18.8	14.0	1.9	7.6
	VT-820	32.6	19.1	3.3	2.9	27.7	17.7	2.8	2.1	26.6	17.3	2.7	2.0	20.5	15.5	2.0	1.1	38.8	22.3	3.9	4.3	34.7	20.9	3.5	3.5	31.6	20.4	3.2	3.0	24.4	18.2	2.4	1.8

TABLE 24
ENTERING AIR **90°F DB - 78.5°F WB, 60% R.H.**
ENTRÉE D'AIR

WTR ETE	CAT NO.	STANDARD COIL								SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL								SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.							
		ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU				ENTERING WATER				TEMPÉRATURE °F				ENTRÉE D'EAU											
		40		44		45		50		40		44		45		50		MBH TOT. MBH SENS. GPM US WPD PPE															
8	VT-220	15.8	6.3	4.0	16.0	13.5	5.8	3.4	11.9	13.0	5.6	3.4																					

STANDARD COIL
HEATING CAPACITIES

SERPENTIN STANDARD
PIUSSANCE DE CHAUFFAGE
TABLE 25

CAT. NO.	USGPM GPMUS	WPD PPE	HIGH SPEED								HAUTE VITESSE			NORMAL SPEED								VITESSE NORMALE			
			CFM PCM	ENTERING WATER			TEMPÉRATURE °F			ENTRÉE D'EAU			CFM PCM	ENTERING WATER			TEMPÉRATURE °F			CFM PCM	ENTRÉE D'EAU				
				160		180		200		MBH		WTD BTE		FAT TFA		MBH		WTD BTE				FAT TFA			
				MBH	WTD BTE	FAT TFA	MBH	WTD BTE	FAT TFA	MBH	WTD BTE	FAT TFA		MBH	WTD BTE	FAT TFA	MBH	WTD BTE	FAT TFA		MBH	WTD BTE	FAT TFA		
VT-220	0.5	0.27	220	11.3	45.2	117	13.8	55.2	128	16.3	65.2	138	175	9.0	36.0	117	11.0	44.0	128	13.0	52.0	138			
	1.0	0.95		12.8	25.6	124	15.6	31.2	135	18.5	37.0	147		11.4	22.8	130	14.0	28.0	144	16.5	33.0	157			
	1.5	2.08		14.0	18.7	128	17.2	22.9	142	20.3	27.1	155		12.6	16.8	136	15.4	20.5	151	18.2	24.3	166			
	1.79	3.49		14.7	16.3	131	17.9	20.0	145	21.2	23.5	159		12.8	14.2	137	15.6	17.3	152	18.5	20.5	167			
	2.5	5.48		15.3	12.2	134	18.7	15.0	148	22.1	17.7	163		13.8	11.0	143	16.9	13.5	159	20.0	16.0	175			
VT-310	1.0	1.21	310	18.5	37.0	125	22.6	45.2	137	26.8	53.6	150	245	16.9	33.8	134	20.7	41.4	148	24.4	48.8	162			
	1.5	2.65		20.2	26.9	130	24.6	32.8	143	29.1	38.8	156		18.4	24.5	139	22.6	30.1	155	26.6	35.5	170			
	2.0	4.48		21.0	21.0	132	25.6	25.6	146	30.3	30.3	160		19.3	19.3	143	23.6	23.6	159	27.8	27.8	174			
	2.6	7.55		21.6	16.4	134	26.4	20.0	148	31.2	23.6	163		19.8	15.0	144	24.2	18.3	161	28.6	21.7	177			
	3.0	9.63		21.8	14.5	135	26.6	17.7	149	31.4	20.9	163		20.0	13.3	145	24.4	16.3	162	28.9	19.3	179			
VT-410	1.0	0.50	410	21.9	43.8	120	26.8	53.6	136	31.6	63.2	148	315	19.8	39.6	128	24.2	48.5	141	28.6	57.3	154			
	2.0	1.87		25.8	25.8	128	31.4	148	37.2	37.2	162			22.9	22.9	137	28.0	28.0	152	33.2	33.2	168			
	3.0	3.98		27.2	18.1	137	33.2	22.1	152	39.2	26.1	167		24.3	16.2	141	29.7	19.8	157	35.1	23.4	173			
	3.4	4.98		27.6	14.9	138	34.0	20.0	154	39.8	21.5	169		24.5	14.4	142	30.0	17.6	158	35.4	20.8	174			
	4.0	6.72		27.7	13.8	139	34.2	15.9	155	40.0	20.0	169		24.7	12.3	143	30.2	15.1	159	35.8	17.9	175			
VT-600	1.0	0.71	600	30.2	60.4	117	36.8	73.5	127	43.5	87.0	137	485	25.6	51.2	119	31.4	62.8	130	37.0	74.0	141			
	2.0	2.66		35.1	35.1	124	42.9	42.9	136	50.6	50.6	148		30.6	30.6	128	37.4	37.4	141	44.2	44.2	154			
	3.0	5.73		37.4	24.9	128	45.6	30.4	140	54.0	36.0	153		33.3	22.2	134	40.6	27.1	148	48.1	32.1	162			
	4.88	14.36		40.0	16.4	132	48.8	20.0	145	57.6	23.6	159		35.6	14.6	138	43.5	17.8	153	51.4	21.0	168			
	6.0	21.17		40.6	13.5	133	49.6	16.5	147	58.6	19.5	161		36.1	12.0	139	44.1	14.7	154	52.1	17.4	169			
VT-820	3.0	1.99	820	44.3	29.6	120	54.1	36.1	131	64.0	42.7	142	665	41.0	27.4	127	50.1	33.4	139	59.4	39.6	152			
	4.0	3.36		45.9	23.0	122	56.1	28.0	133	66.3	33.1	145		42.5	21.2	129	52.0	26.0	142	61.4	30.7	155			
	5.0	5.06		47.0	18.8	123	57.5	23.0	135	68.0	27.2	146		43.6	17.4	130	53.3	21.3	144	63.0	25.2	157			
	5.85	6.81		47.9	16.4	124	58.5	20.0	136	69.1	23.6	148		44.1	15.1	131	54.0	18.5	145	63.8	21.8	158			
	7.0	9.55		48.4	13.8	124	59.1	16.9	137	70.0	20.0	149		45.0	12.9	132	55.0	15.7	146	65.0	18.6	160			

For low speed operation

MBH = MBH (high speed) x 0.72

(Also applies to CAPACITY FACTOR, Graph 3)

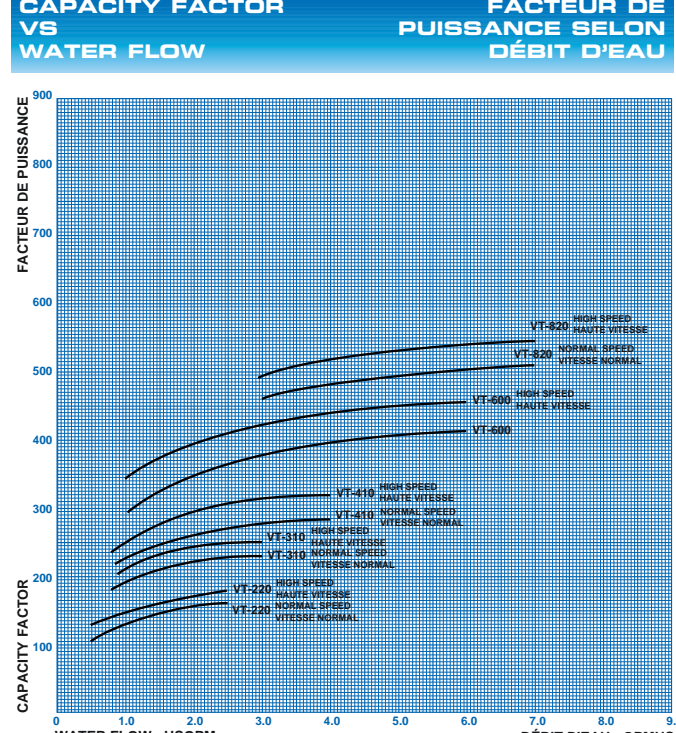
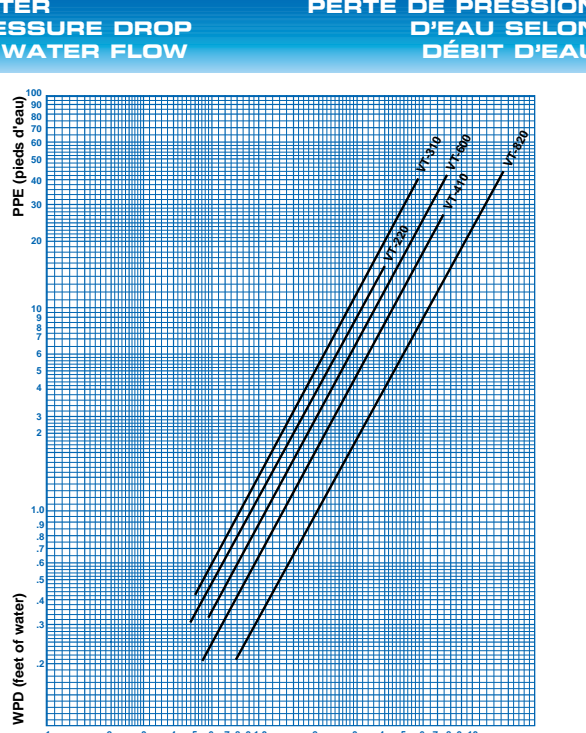
CFM = CFM (high speed) x 0.62

Pour fonctionnement à basse vitesse

MBH = MBH (haute vitesse) x 0.72

(S'applique aussi au FACTEUR DE PUISSANCE, graphique 3)

PCM = PCM (haute vitesse) x 0.62

GRAPH 3**GRAPHIQUE 3****GRAPH 4****WATER PRESSURE DROP VS WATER FLOW**

BTUH = Capacity factor (CF) x (Ent. water temp. (EWT) - Ent. air temp. (EAT)).

BTUH = Facteur de puissance (FP) x (Temp. entrée d'eau (TEE) - Temp. entrée d'air (TEA)).

Based on 50°F AWT. For 130° to 210°F AWT, multiply by 0.83.

AWT = Average water temperature

Basé sur TME de 50°F. Pour TME de 130° à 210°F, multiplier par 0.83

TME = Température moyenne de l'eau.

HIGH TEMP. RISE COIL
HEATING CAPACITIES
SERPENTIN GRANDE ÉLÉV. DE TEMP.
PUISANCE DE CHAUFFAGE
TABLE 26ENTERING AIR 70°F
ENTRÉE D'AIR

CAT. NO.	USGPM GPMUS	WPD PPE	HIGH SPEED						HAUTE VITESSE			NORMAL SPEED						VITESSE NORMALE					
			CFM PCM	ENTERING WATER			TEMPÉRATURE °F			ENTRÉE D'EAU			CFM PCM	ENTERING WATER			TEMPÉRATURE °F			ENTRÉE D'EAU			
				160		180		200		MBH		WTD BTE		FAT TFA		MBH		WTD BTE		FAT TFA		MBH	
VT-220	0.5	0.27	220	12.2	48.8	121	14.9	59.6	132	17.6	70.4	144	175	10.4	41.6	127	12.7	50.8	137	15.0	60.0	149	
	1.0	1.00		14.0	28.0	128	17.1	34.2	141	20.2	40.4	155		12.6	25.6	136	15.4	30.8	151	18.2	36.4	166	
	1.5	2.10		15.0	20.0	133	18.4	24.5	144	21.7	28.9	161		13.5	18.0	141	16.5	22.0	157	19.5	26.0	173	
	2.85	4.00		15.5	15.8	135	18.9	20.0	149	22.4	22.9	164		14.0	14.3	144	17.0	17.4	159	20.2	20.7	176	
	3.0	7.68		16.2	10.8	138	19.8	13.2	153	23.4	15.6	168		14.6	9.7	147	17.8	11.8	164	21.1	14.0	181	
VT-310	0.5	0.33	310	16.9	67.6	120	20.7	82.8	131	24.4	97.6	142	245	15.3	61.2	128	18.7	74.8	140	22.1	88.4	153	
	0.75	0.71		18.7	49.9	126	22.9	61.1	138	27.0	72.0	150		17.1	45.6	134	20.9	55.7	149	24.7	65.9	163	
	1.5	2.66		21.6	28.8	134	26.4	35.2	148	31.2	41.6	163		19.7	26.3	144	24.1	32.1	161	28.5	38.0	177	
	2.0	4.65		22.6	22.6	137	27.6	27.6	152	32.6	32.6	167		20.5	20.5	147	25.1	164	29.6	29.6	181	185	
	2.86	8.96		23.4	16.4	140	28.6	20.0	155	33.8	23.6	170		21.2	14.8	150	25.9	18.1	167	30.6	21.4	185	
VT-410	0.5	0.37	410	20.4	81.6	116	24.9	99.6	136	29.4	117.6	136	315	18.5	74.0	124	22.6	90.4	136	26.6	106.4	148	
	1.0	1.37		24.3	48.6	125	29.7	59.4	137	35.1	70.2	149		22.0	44.0	134	27.0	54.0	149	31.8	63.6	163	
	1.5	2.99		26.4	35.2	129	32.2	42.9	142	38.1	50.8	156		23.8	31.7	140	29.2	38.9	155	34.4	45.9	171	
	2.0	5.06		27.4	27.4	132	33.6	33.6	145	39.6	39.6	159		24.8	24.8	142	30.4	159	35.9	35.9	175	180	
	3.52	14.94		28.8	16.4	135	35.2	20.0	149	41.6	23.6	163		26.1	14.8	146	31.9	18.1	163	37.7	21.4	180	
VT-600	1.0	1.83	600	31.5	63.0	118	38.5	77.0	129	45.5	91.0	140	485	29.0	58.0	125	35.5	71.0	137	42.0	84.0	149	
	1.5	3.90		34.2	45.6	122	41.8	55.7	134	49.4	65.9	146		31.7	42.3	130	38.7	51.6	143	45.8	61.1	157	
	2.0	6.72		35.7	35.7	125	43.7	43.7	137	51.6	51.6	149		33.2	33.2	133	40.6	40.6	147	48.0	48.0	161	
	3.0	14.53		39.2	26.1	130	47.9	31.9	144	56.5	37.7	157		35.9	23.9	139	43.9	29.3	154	51.9	34.6	169	
	5.25	40.67		42.0	15.9	135	52.5	20.0	151	60.6	23.1	164		37.8	14.4	142	46.2	17.6	158	54.6	20.8	174	
VT-820	1.0	0.29	820	37.4	74.8	112	45.8	91.6	121	54.1	108.2	131	665	36.0	72.0	120	44.0	88.0	131	52.0	104.0	142	
	1.5	0.61		41.5	55.3	117	50.7	67.6	127	60.0	80.0	137		39.4	52.5	125	48.1	64.1	137	56.9	75.9	149	
	2.0	1.04		44.7	44.7	120	54.6	54.6	131	64.5	64.5	142		41.6	41.6	128	50.8	50.8	140	60.1	60.1	153	
	4.0	3.65		49.5	24.8	125	60.5	33.3	138	71.5	35.8	150		45.6	22.8	133	55.8	27.9	147	66.0	33.0	161	
	6.34	8.55		51.9	16.4	128	63.4	20.0	141	75.0	23.7	154		48.0	15.1	136	58.7	18.5	151	69.4	21.9	166	

For low speed operation

MBH = MBH (high speed) x 0.72

(Also applies to CAPACITY FACTOR, Graph 5)

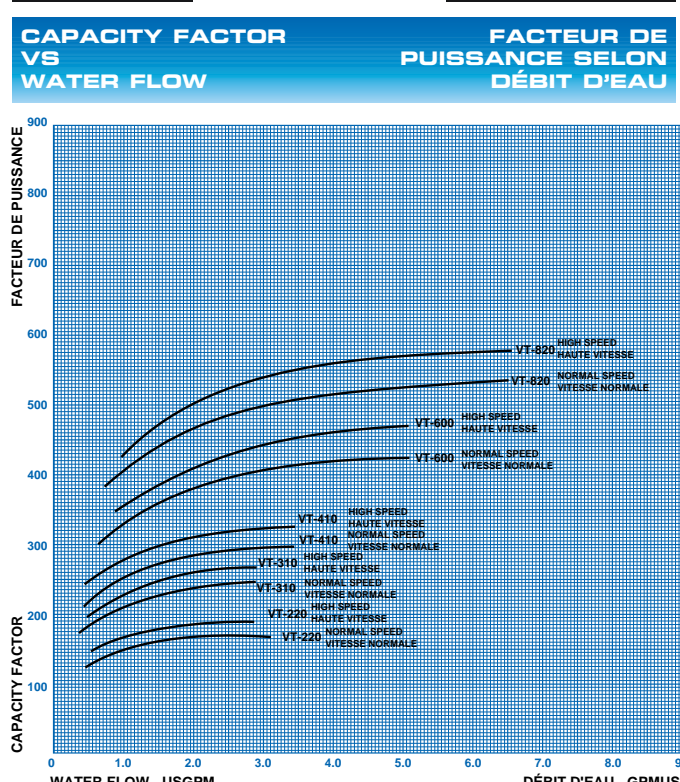
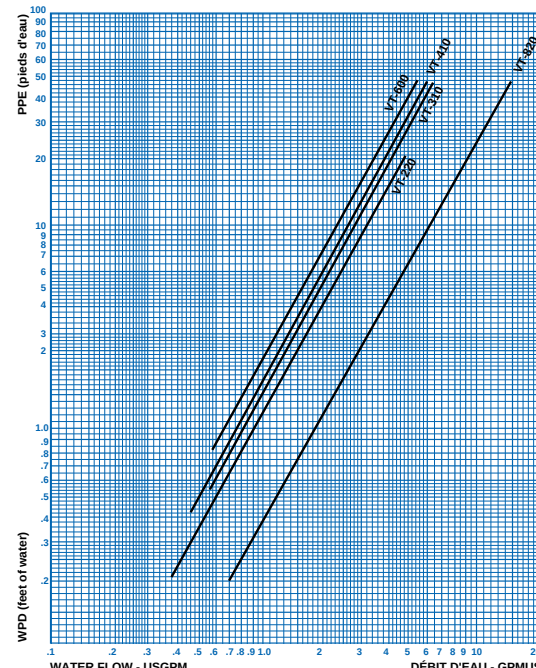
CFM = CFM (high speed) x 0.62

Pour fonctionnement à basse vitesse

MBH = MBH (haute vitesse) x 0.72

(S'applique aussi au FACTEUR DE PUISSANCE, graphique 5)

PCM = PCM (haute vitesse) x 0.62

GRAPH 5**GRAPHIQUE 5****GRAPH 6****WATER PRESSURE DROP VS WATER FLOW**

Based on 50°F AWT. For 130° to 210°F AWT, multiply by 0.83.

AWT = Average water temperature

Basé sur TME de 50°F. Pour TME de 130° à 210°F, multiplier par 0.83

TME = Température moyenne de l'eau.

BTUH = Capacity factor (CF) x Ent. water temp. (EWT) - Ent. air temp. (EAT)

BTUH = Facteur de puissance (FP) x Temp. entrée d'eau (TEE) - Temp. entrée d'air (TEA)

**AUXILIARY HOT WATER COIL
HEATING CAPACITIES**
**SERPENTIN AUXILIAIRE À EAU CHAUDE
PUISSEANCE DE CHAUFFAGE**
TABLE 27**ENTERING WATER
ENTERING AIR****200°F
70°F****ENTRÉE D'EAU
ENTRÉE D'AIR**

CAT NO.	HIGH SPEED					HAUTE VITESSE					NORMAL SPEED					VITESSE NORMALE				
	WTD °F BTE	MBH	USPGM GPMUS	WPD FT. WATER PPE PI. D'EAU	FAT °F TFA	WTD °F BTE	MBH	USPGM GPMUS	WPD FT. WATER PPE PI. D'EAU	FAT °F TFA										
VT-220	10	12.4	2.40	2.15	122	10	10.7	2.15	1.72	117										
	20	8.6	0.86	0.32	96	20	6.6	0.66	0.19	95										
	30	4.6	0.28	0.04	89	30	3.3	0.20	0.02	87										
VT-310	10	18.3	3.67	5.60	125	10	15.9	3.20	4.28	130										
	20	16.2	1.62	1.17	118	20	13.5	1.35	0.83	121										
	30	12.6	0.81	0.32	98	30	9.2	0.61	0.19	105										
VT-410	10	22.8	4.55	9.45	121	10	20.5	4.10	7.80	130										
	20	20.4	2.04	2.15	116	20	17.9	1.79	1.60	123										
	30	17.2	1.10	0.65	109	30	14.0	0.90	0.44	111										
VT-600	20	28.9	2.89	5.00	115	20	25.0	2.50	3.90	117										
	30	24.7	1.60	1.65	108	30	20.9	1.36	1.21	109										
	40	21.8	1.09	0.79	104	40	17.9	0.90	0.56	103										
VT-820	20	45.5	4.55	7.20	121	20	40.9	4.09	5.95	129										
	30	42.9	2.78	2.75	118	30	38.4	2.49	2.25	125										
	40	40.6	2.07	1.63	116	40	36.5	1.81	1.28	122										

For low speed operation

MBH = MBH (high speed) x 0.72

(Also applies to CAPACITY FACTOR, Graph 7)

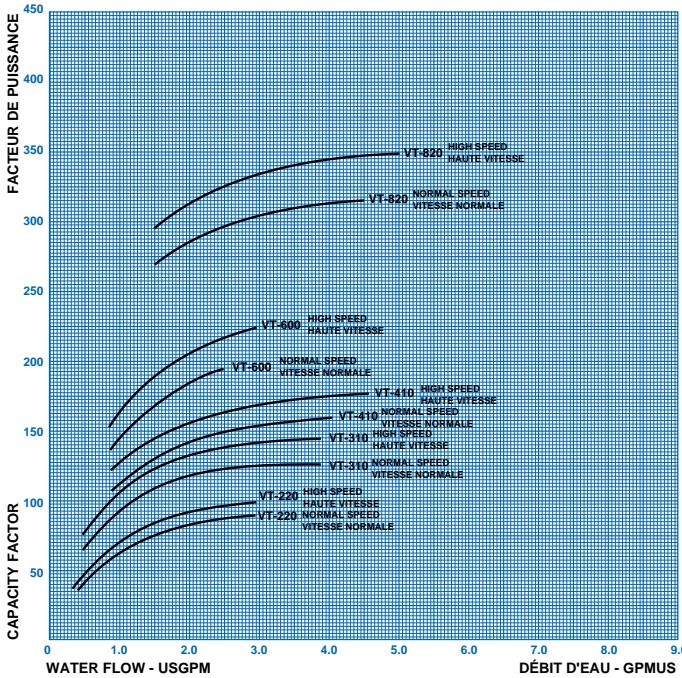
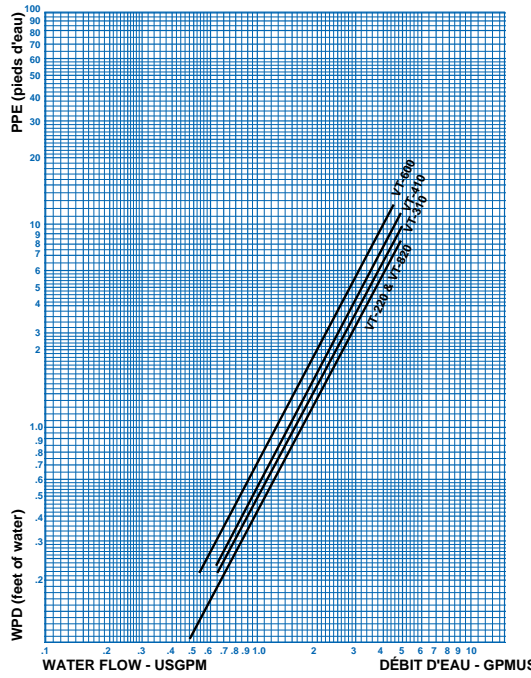
CFM = CFM (high speed) x 0.62

Pour fonctionnement à basse vitesse

MBH = MBH (haute vitesse) x 0.72

(S'applique aussi au FACTEUR DE PUISSANCE, graphique 7)

PCM = PCM (haute vitesse) x 0.62

GRAPH 7**GRAPHIQUE 7****CAPACITY FACTOR
VS
WATER FLOW****FACTEUR DE
PUISSEANCE SELON
DÉBIT D'EAU****GRAPH 8****WATER
PRESSURE DROP
VS WATER FLOW****PERTE DE PRESSION
D'EAU SELON
DÉBIT D'EAU**

BTUH = Capacity factor (CF) x Ent.water temp. (EWT) - Ent. air temp. (EAT)

BTUH = Facteur de puissance (FP) x Temp. entrée d'eau (TEE) - Temp. entrée d'air (TEA)

AUXILIARY HEATING COIL**SELECTION PROCEDURE**

VT Series units with 1 row auxiliary heating coil can only be used with a 4 pipe system.

EXAMPLE

In following example, we presume that Series VT-600 of previous example (Page 9) will be used with an auxiliary heating coil to take care of only part of heat losses, including ventilation, the surplus being taken care of by another source.

DESIGN CONDITIONS

Inside design temperature:	70°F
Outside design temperature:	-10°F
Ventilation (through 25% fresh air intake):	150 CFM
Entering water temperature (EWT):	200°F
Water flow (as determined in previous example):	3.4 USGPM
Heat loss to be overcome (including ventilation):	30 MBH

HEATING CAPACITY

Entering air temperature at coil

$$\text{EAT} = (-10°F \times 25\% \text{ fresh air}) + (70°F \times 75\% \text{ recirc. air}) = 50°F$$

Capacity (at sea level)

$$= \frac{\text{Design heat loss}}{\text{Altitude correction factor (Graph 2, Page 10)}}$$

$$= \frac{30 \text{ MBH}}{0.89} = 33.7 \text{ MBH}$$

Capacity of unit (at sea level)

$$= \text{Capacity factor (Graph 7)} \times (\text{EWT} - \text{EAT}) = 230 (200°F - 50°F) = 34.5 \text{ MBH}$$

Coil water temperature drop

$$\text{WTD} = \frac{\text{BTUH}}{500 \times \text{USGPM}} = \frac{34,500}{500 \times 3.4} = 20.3°F$$

Coil water pressure drop (WPD) at 3.4 USGPM will be located on Graph 8.

$$\text{WPD} = 7 \text{ feet WG}$$

AUXILIARY ELECTRIC COIL

The auxiliary electric heating coil is an hair pin type tubular heater with edgewise tightly spiral-wound fins. High limit control provided with each unit to prevent overheating.

NOTES

Final air temperature (FAT) is based on 70°F entering air temperature (EAT) and motor at high speed.

* Motor operates on 120 V only.

SERPENTIN AUXILIAIRE DE CHAUFFAGE**MÉTHODE DE SÉLECTION**

Les appareils de Série VT avec serpentins auxiliaires à une rangée peuvent être utilisés seulement dans un système à 4 tuyaux.

EXEMPLE

Dans l'exemple suivant, nous supposons que l'appareil de Série VT-600 de l'exemple précédent (page 9) sera utilisé avec serpentin auxiliaire pour ne combattre qu'une partie des pertes de chaleur incluant la ventilation, l'excédant étant comblé par une autre source.

CONDITIONS DE MARCHE

Température intérieure désirée :	70°F
Température extérieure minimale considérée :	-10°F
Ventilation (au travers d'une prise d'air frais de 25 %) :	150 PCM
Température d'entrée d'eau (TEE) :	200°F
Débit d'eau (tel que déterminé dans l'exemple précédent) :	3.4 GPMUS
Perte de chaleur à combattre (incluant la ventilation) :	30 MBH

PUISSSANCE DE CHAUFFAGE

Température d'entrée d'air au serpentin

$$\text{TEA} = (-10°F \times 25\% \text{ d'air frais}) + (70°F \times 75\% \text{ d'air recirculé}) = 50°F$$

Puissance requise (au niveau de la mer)

$$= \frac{\text{Perte de chaleur}}{\text{Facteur de correction d'altitude (graphique 2, page 10)}}$$

$$= \frac{30 \text{ MBH}}{0.89} = 33.7 \text{ MBH}$$

Puissance de l'appareil (au niveau de la mer)

$$= \text{Facteur de puissance (graphique 7)} \times (\text{TEE} - \text{TEA}) = 230 (200°F - 50°F) = 34.5 \text{ MBH}$$

Baisse de température d'eau au serpentin

$$\text{BTE} = \frac{\text{BTUH}}{500 \times \text{GPMUS}} = \frac{34,500}{500 \times 3.4} = 20.3°F$$

La perte de pression d'eau au travers du serpentin (PPE) à 3.4 GPMUS sera localisée sur le graphique 8.

$$\text{PPE} = 7 \text{ pieds d'eau au manomètre}$$

SERPENTIN AUXILIAIRE ÉLECTRIQUE

Le serpentin électrique est un élément tubulaire en épingle à cheveux sur lequel est enroulé en spirale une ailette continue. Chaque appareil est doté d'un coupe-circuit afin d'éviter toute surchauffe.

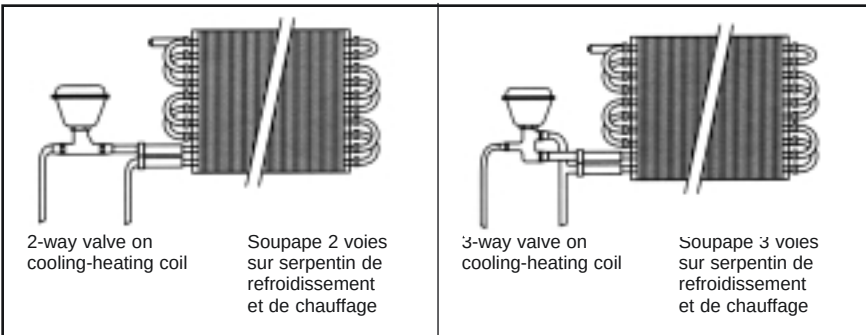
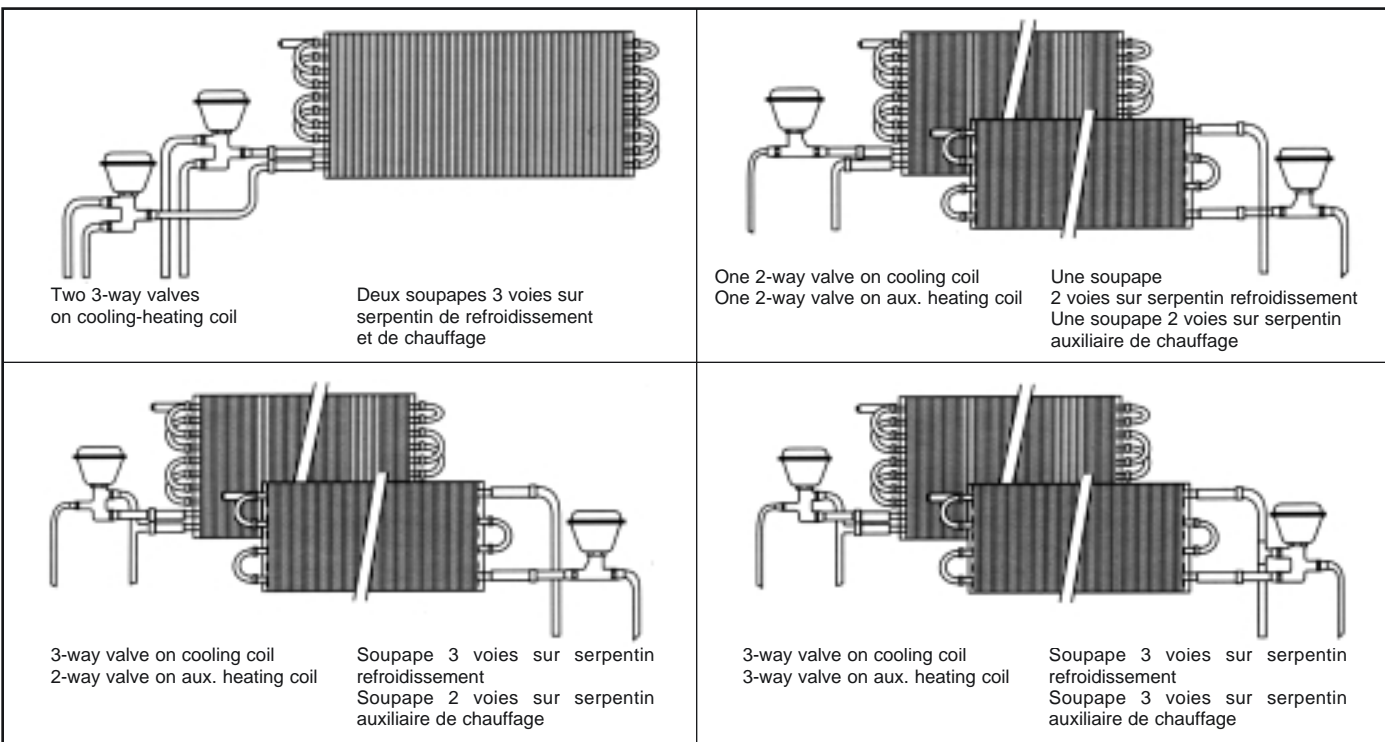
NOTES

La température finale de l'air (TFA) est basée sur une température d'entrée d'air (TEA) de 70°F et avec moteur à haute vitesse.

TABLE 28

CAT. NO.	VOLTS*	AMP.	KW	MBH	FAT TFA
VT-220A	120	12.5	1.5	5.1	91.5°
VT-220B	208	7.2			
VT-220C	240	6.3			
VT-310A	120	16.7	2.0	6.8	90.3°
VT-310B	208	9.6			
VT-310C	240	8.4			
VT-410A	120	16.7	2.0	6.8	85.4°
VT-410B	208	9.6			
VT-410C	240	8.4			
VT-600A	120	16.7	2.0	6.8	80.5°
VT-600B	208	9.6			
VT-600C	240	8.4			

* Les moteurs fonctionnent à 120 V seulement.

**CONTROL OPTIONS
VALVES**
FIG. 8
2 PIPE SYSTEM

FIG. 10
4 PIPE SYSTEM


NOTE

These drawings show the types of valves that can be used according to the piping system. For accurate information concerning valve connections, see valve manufacturer's information sheet for each valve.

NOTE

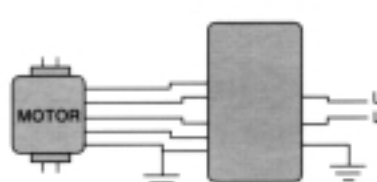
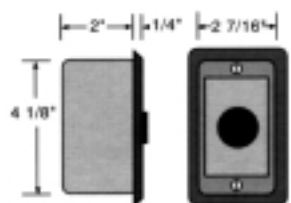
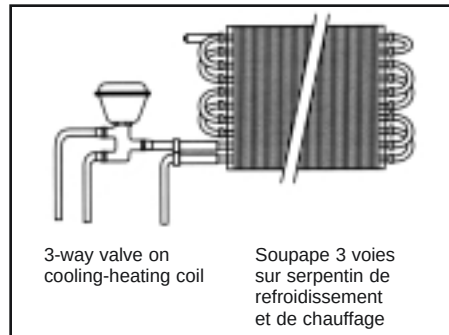
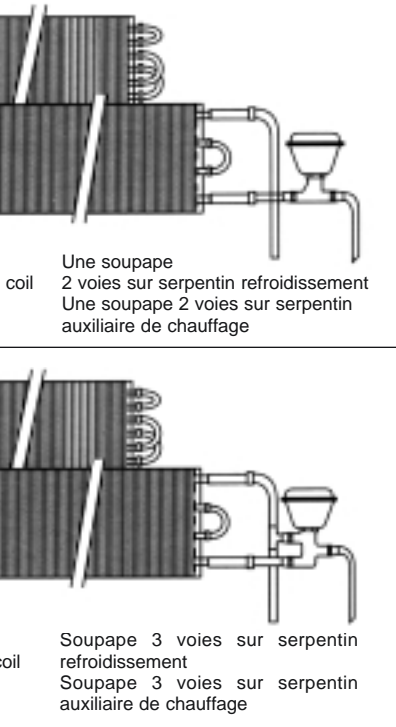
Ces dessins montrent les soupapes qui peuvent être utilisées selon le système. Pour renseignements précis sur le raccordement des soupapes, consulter le feuillet explicatif du manufacturier de chaque souvape.

FIG. 11
MOTOR SPEED SELECTOR*

4-position, 3-speed selector
VT-220 to VT-820

4 Wires between selector
and motor

*Optional


**CHOIX DE RÉGLAGES
SOUPAPES**
FIG. 9
3 PIPE SYSTEM

SYSTÈME 4 TUVAUX

SÉLECTEUR DE VITESSES*

Sélecteur à 4 positions et
3 vitesses VT-220 à VT-820

4 fils entre le sélecteur
et le moteur

*Facultatif

PHYSICAL DATA

DONNÉES MÉCANIQUES

TABLE 29

ITEM	PIÈCE	DETAIL	DÉTAIL	VT-220	VT-310	VT-410	VT-600	VT-820	
STANDARD COOLING HEATING COIL	SERPENTIN STANDARD DE REFROIDISSEMENT CHAUFFAGE	FINNED AREA Sq. Ft.	SURF. D'AILLETES Pi Ca	0.94	1.27	1.50	2.17	3.00	
		CONNECTIONS (2)	RACCORDS (2)	1/2" Nom. Fit. (0.625" O.D.)	1/2" Nom. Fe. (0.625" I.D.)	3/4" Nom. Fe. (0.875" I.D.)			
		MAX. OPERATING PRESSURE	PRESSION MAX. DE FONCTIONNEMENT		200 PSIG at 300°F 200 lb/po ca au manomètre à 300°F				
OPTIONAL HIGH TEMP. RISE COOLING-HEATING COIL	SERPENTIN A GRANDE ÉLÉV. DE TEMP. FACULTATIF	FINNED AREA Sq. Ft.	SURF. D'AILLETES Pi Ca	1.05	1.43	1.68	2.43	3.37	
		CONNECTIONS (2)	RACCORDS (2)		1/2" Nom. Fit. (0.625" O.D.)		1/2" Nom. Fe. (0.625" I.D.)		
		MAX. OPERATING PRESSURE	PRESSION MAX. DE FONCTIONNEMENT		200 PSIG at 300°F 200 lb/po ca au manomètre à 300°F				
CONDENSATE PAN	BASSIN DE CONDENSATION	CONNECTION (1)	RACCORD (1)			1/2" NOMINAL FIT. (0.625" O.D.)			
DRAIN PAN	BASSIN D'ÉGOUTTEMENT	CONNECTION	RACCORD			FLEXIBLE HOSE 3/4" I.D. TUYAU FLEXIBLE 3/4" D.I.			
BLOWER WHEEL	VENTILATEUR	DIA. x WIDTH In.	DIAM. x LARG Po	5.75 x 7.72	5.75 x 5.83	5.75 x 7.72	5.75 x 11.81	5.75 x 7.72	
		QUANTITY	QUANTITÉ	1	2	2	2	4	
		TIP SPEED (High-Sp.) Ft/Min.	VIT. PÉRIPH. pi/m (Haute vit.)	1447	1447	1447	1447	1447	
BLOWER HOUSING	VOLUTE	OUTLET AREA Sq. Ft.	SURF. DE SORTIE Pi Ca	0.23	0.36	0.46	0.68	0.92	
MOTOR *	MOTEUR	HP	HP	1/35	1/25	1/20	1/12	2 x 1/20	
		RPM	RPM	1050-850-650	1050-850-650	1050-850-650	1050-850-650	1050-850-650	
		TYPE	TYPE			T.W.P.S.C.†			
		BEARINGS	COUSSINET			SLEEVE BEARINGS COUSSINET A MANCHONS			
		NOM. AMPS-115V	AMP. NOM.-115V	0.96	0.96	0.96	1.20	2 x 0.96	
OPTIONAL CABINET (FIG.6)	BOÎTIER FACULTATIF	STEEL	ACIER			WIPIED COAT GALVANIZED = 18 GAUGE CALIBRE 18 A REVÊTEMENT DE ZINC ESSUYÉ			
		FINISH	FINI			OUTSIDE - GREY PRIMER EXTÉRIEUR - APPRÊT GRIS PÂLE			
		INSULATION	ISOLATION			1/8" INSUL PAK			
OPTIONAL AUXILIARY 1-ROW HEATING COIL	SERPENTIN AUXILIAIRE DE CHAUFFAGE À 1 RANGÉE FACULTATIF	FINNED AREA Sq. Ft.	SURF. D'AILLETES Pi Ca	0.70	0.95	1.12	1.62	2.25	
		CONNECTIONS (2)	RACCORDS (2)		1/2" NOMINAL FIT (0.625" O.D.)		1/2" Nom. Fe. (0.625" I.D.)		
		MAX. OPERATING PRESSURE	PRESSION MAX. DE FONCTIONNEMENT		200 PSIG at 300°F 200 lb/po ca au manomètre à 300°F				
OPTIONAL FILTER	FILTRE FACULTATIF	NOMINAL SIZE In.	1" THICK 1" EPAIS	DIM. NOM. Po	8 1/4 x 21 1/2	8 1/4 x 27 1/2	8 1/4 x 31 1/2	8 1/4 x 43 1/2	2 x 8 1/4" x 30"
NET WEIGHT	POIDS NET	POUNDS	LIVRES	83	96	105	129	185	

† TAP WINDING PERMANENT SPLIT CAPACITOR

† MOTEUR À CONDENSATEUR AVEC PRISE INTERMÉDIAIRE DE VITESSE

* ROSEMEX RESERVES THE RIGHT TO CHANGE THE MOTORS WITHOUT NOTICE

* ROSEMEX SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES MOTEURS SANS PRÉAVIS

ORDERING INSTRUCTIONS

VT Series Duo Mark should be ordered as follows:

Quantity of each unit

Cat. No.,

- with or without cabinet
- with standard cooling-heating coil
- or
- with high temp. rise cooling-heating coil
- with hot water auxiliary heating coil
- or
- with electric auxiliary heating coil at...volts and...phase
- with standard shaded pole motor
- or
- with optional permanent split capacitor motor
- with throwaway filter
- or
- with permanent filter
- with motor speed selector

Accessories to be specified if required:

Fresh air intake damper (25%)

Wall intake box

GUIDE POUR LA COMMANDE

Les appareils Duo Mark Série VT doivent être commandés comme suit :

Quantité de chaque appareil

Le numéro de catalogue de l'appareil

avec ou sans boîtier

avec un serpentin standard pour refroidissement et chauffage

ou

avec un serpentin à grande élévation de température pour refroidissement et chauffage

avec un serpentin auxiliaire à eau chaude

ou

avec un serpentin auxiliaire électrique à...volts et...phase

avec moteur standard à pôles écrans

ou

avec moteur facultatif à condensateur

avec filtres remplaçables

ou

avec filtres permanents

avec sélecteur de vitesse

Accessoires à spécifier au besoin :

Volet de prise d'air frais (25 %)

Boîte de prise d'air frais

BASIC UNIT

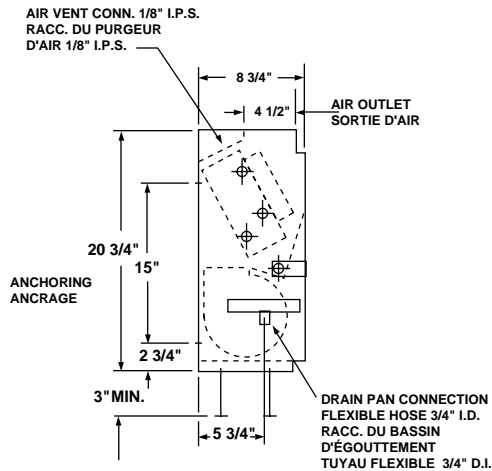


TABLE 30

CAT. NO.	A	B	D
VT-220	24 1/8"	22"	38"
VT-310	30 1/8"	28"	44"
VT-410	34 1/8"	32"	48"
VT-600	46 1/8"	44"	60"
VT-820	63 1/8"	61"	77"

ROUGHING-IN

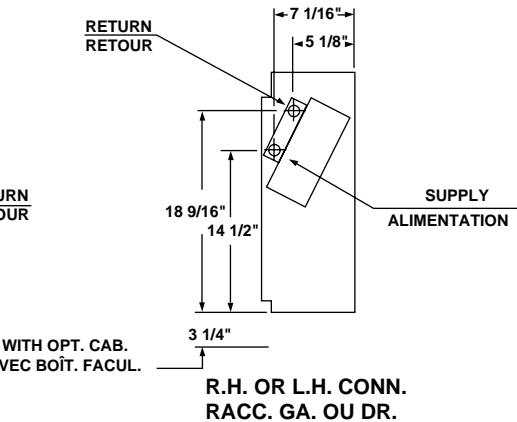
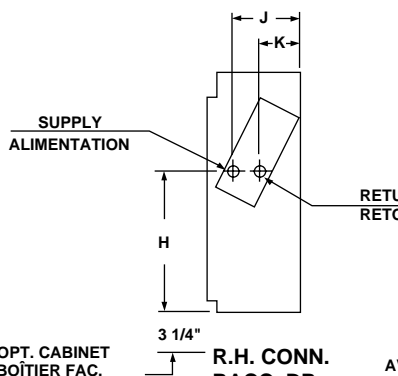
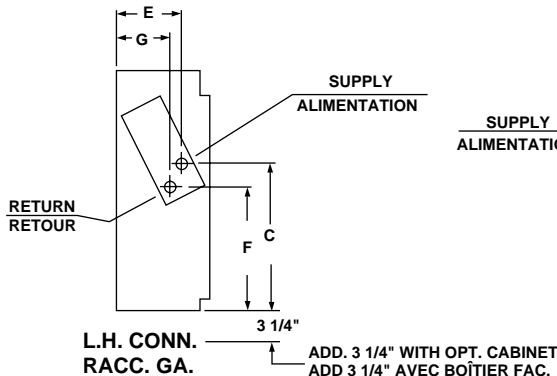
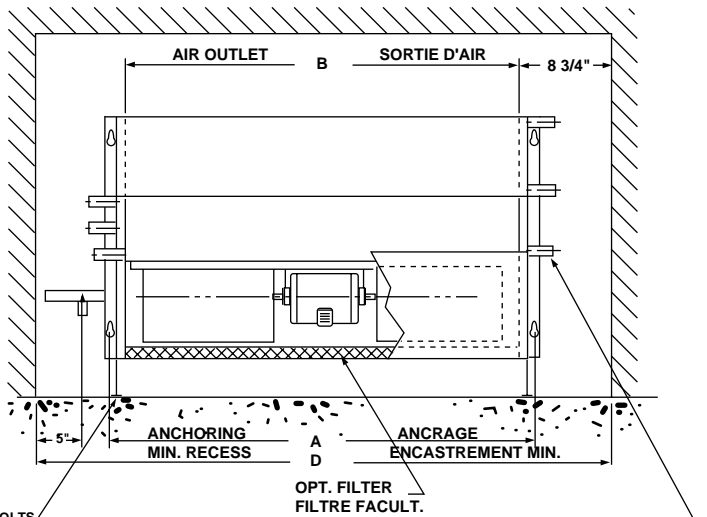
2 ROW COILS CONNECTION
RACCORD SERPENTINS
2 RANGÉES

FIG. 12



APPAREIL

FIG. 13

AUXIL. 1 ROW HEATING COIL CONNECTION
OPPOSITE TO 2 ROW COIL CONNECTION
RACCORD DU SERPENTIN DE CHAUFFAGE
1 RANGÉE OPPOSÉE AUX RACCORDS
DU SERPENTIN 2 RANGÉES

TABLE 31

CAT. NO.	STANDARD COIL SERPENTIN STANDARD								HIGH TEMP. RISE COIL SERPENTIN À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMP.									
	CONN. SIZE DIAM. RACC.	L.H. conn./RACC. GA.				R.H. conn./RACC. DR.				CONN. SIZE DIAM. RACC.	L.H. conn./RACC. GA.				R.H. conn./RACC. DR.			
		C	E	F	G	H	J	H	K		C	E	F	G	H	J	H	K
VT-220	.625 O.D. 1/2 NOM. FIT.									.625 O.D. 1/2 NOM. FIT.								
VT-310		13 1/16"	6 1/4"	11 3/4"	5 3/16"	12 7/16"	6 1/2"	12 7/16"	4 13/16"									
VT-410																		
VT-600																		
VT-820	.875 I.D. 3/4 NOM. FE.	11 3/4"	5 1/16"	18 1/2"	3 9/16"	12 7/16"	6 1/2"	17 13/16"	2 1/4"	.625 I.D. 1/2 NOM. FE.								

FLOOR TYPE CABINET

BOÎTIER MODÈLE DE PLANCHER

FIG. 14

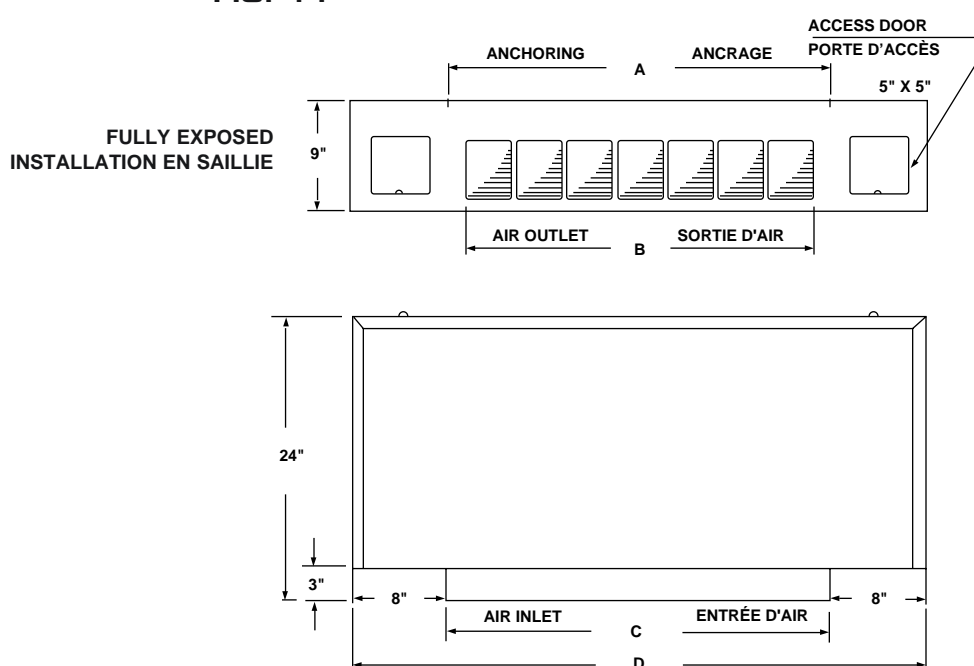


TABLE 32

CAT. NO.	A	B	C	D	E	F
VT-220	24 1/8"	19 5/8"	22"	38"	13 3/4"	16"
VT-310	30 1/8"	27 5/8"	28"	44"	19 3/4"	22"
VT-410	34 1/8"	31 5/8"	32"	48"	23 3/4"	26"
VT-600	46 1/8"	39 5/8"	44"	60"	35 3/4"	38"
VT-820	63 1/8"	59 5/8"	61"	77"	52 3/4"	55"

FIG. 15

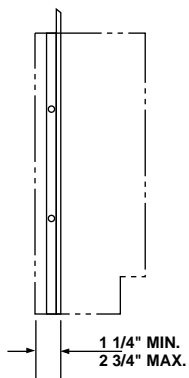
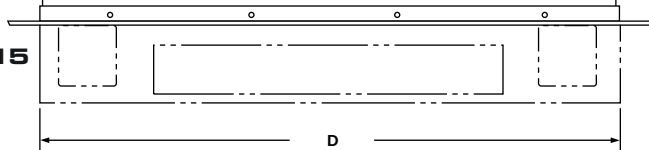
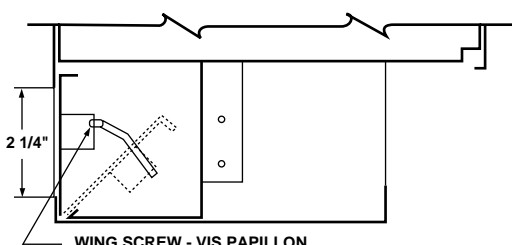


FIG. 16

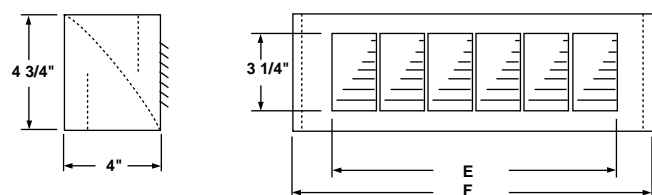
MANUAL FRESH AIR DAMPER (25%)*
VOLET MANUEL DE PRISE D'AIR FRAIS (25 %)†



* Optional

FIG. 17

FRESH AIR INTAKE BOX*
*BOÎTÉ POUR PRISE D'AIR FRAIS†



† Facultatif

SPECIFICATIONS

The mechanical contractor shall supply and install VT Series Duo Mark units in sizes, capacities and arrangements indicated on plans and described in specifications.

CABINET

Shall be 18 GA galvanized (WCG) steel, single piece wrap around, spotwelded to base; no screws shall be used in cabinet assembly. Front panel shall pivot at top and snap lock at bottom. Standard outlet grille is stamped in top panel for deflection towards the wall.

BASIC UNIT

Shall be 18 GA steel with 20 GA CRS steel back panel curved forward at top. Unit shall have an insulated galvanized steel deflector panel combined as a single piece with insulated condensate pan, with 0.625" O.D. drain connections. Unit shall be acoustically and thermally insulated and shall be provided with wall fastening holes and floor levelling bolts. Auxiliary drip pan shall be provided with 3/4" I.D. flexible hose drain connection.

FINISH

All steel parts shall be degreased, phosphatized and coated with durable rust resistant primer.

COILS

Shall be copper tube-aluminum fin (9 per inch). Tubes shall be expanded for permanent bond between tubes and fins. Coils shall be designed for a maximum working pressure of 200 lbs./square inch at 300°F. Coil end plates shall be 18 GA WCG steel.

STANDARD COOLING-HEATING COIL

Shall be two row. VT-220 to VT-600 coils shall be 0.628" I.D. VT-820 coils shall be two circuit, with 0.878" I.D. connections.

HIGH TEMPERATURE RISE COOLING-HEATING COIL

Shall be two row, large area. VT-220 to VT-820 coils inclusive shall have 0.628" I.D. connections.

HOT WATER AUXILIARY HEATING COIL

Shall be one row. VT-220 to VT-600 coils inclusive shall have 0.625" O.D. connections. VT-820 coils shall have 0.625" I.D. connections.

ELECTRIC AUXILIARY HEATING COIL

Shall be hair pin type with 0.875" O.D. circular steel fins to be spiral wound on steel sheath. Maximum wattages to be as follows:
VT-200 - 1500 W, VT-310 - 2000 W, VT-410 - 2000 W, VT-600 - 2000 W; to be supplied at 120, 208 or 240 volts, 1 phase.

Unit shall be equipped with high limit control.

MOTOR BLOWER ASSEMBLY

Blower wheels shall be cadmium plated steel and aluminum. Blower housing shall be steel with large outlet area. Motors shall be 115 V tap winding shaded pole (standard), or permanent split capacitor (optional), with built-in thermal overload protection, and permanently lubricated for a minimum of 20,000 hrs. continuous operation. Motors shall be test run before shipping to start cold at all speeds at 90 volts. Blower and motor shall be assembled on a strong easily removable tray.

FILTER throwaway type, shall be concealed and easily removable without removing front panel.

OPTIONAL ACCESSORIES

Filter: Permanent type

Fresh air intake: Shall be provided for 25% fresh air intake, baffled and with manually adjusted damper.

Fresh air intake box: Shall be made of aluminum with rain baffle and fly screen

Motor speed selector: Shall be four position, three speed

Frame: For semi-recessing cabinet

Rosemex reserves the right to change specifications without notice.

L'entrepreneur en mécanique devra fournir et installer les appareils Duo Mark de Série VT de dimensions, puissances et arrangements indiqués aux plans et décrits dans les devis.

BOITIER

Devra être en acier galvanisé de calibre 18, fabriqué d'une seule pièce et soudé à la base; aucune vis ne devra être utilisée dans l'assemblage du boîtier. Le panneau avant devra pivoter à sa partie supérieure et être fixé à sa partie inférieure par un fermoir à ressort.

La grille de sortie d'air est inclinée de façon à diriger l'air vers le mur.

APPAREIL

Devra être en acier laminé à froid de calibre 18 avec panneau arrière en acier de calibre 20 et recourbé vers l'avant à sa partie supérieure. L'appareil sera muni d'un panneau déflecteur avant en acier galvanisé recouvert d'un isolant. Ce panneau sera combiné d'une seule pièce avec le bassin de condensation, qui sera muni d'un raccord de 0.625" O.D. pour l'égouttement. L'intérieur de l'appareil sera revêtu d'un isolant acoustique et thermique et sera muni de trous de fixation et de boulons de nivellement. Le bassin d'égouttement auxiliaire sera muni d'un raccord en tuyau flexible de 3/4" I.D.

FINI

Toutes les pièces d'acier devront être dégraissées, traitées chimiquement, et recouvertes d'un fini durable à l'épreuve de la rouille.

SERPENTINS

Devront être à tubes de cuivre et ailettes d'aluminium (9 au pouce). Les tubes devront être soumis à une expansion pour y fixer les ailettes de façon permanente. Les serpentins devront être conçus pour une pression de fonctionnement maximale de 200 lb/po ca à 300°F. Les plaques de bout des serpentins seront en acier galvanisé essuyé de calibre 18.

SERPENTINS STANDARD POUR REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE

Seront à 2 rangées. Les serpentins des appareils VT-200 à VT-600 auront des raccords de 0.628" I.D. Les serpentins des appareils VT-820 auront deux circuits avec raccords de 0.878" I.D.

SERPENTINS À GRANDE ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE POUR REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE

Seront à 2 rangées et à grande surface. Les serpentins des appareils VT-220 à VT-820 inclus auront des raccords de 0.628" I.D.

SERPENTINS AUXILIAIRES À EAU CHAUE

Seront à une rangée. Les serpentins des appareils VT-220 à VT-600 auront des raccords de 0.625" O.D. Les serpentins des appareils VT-820 auront des raccords de 0.625" I.D.

SERPENTINS AUXILAIRES ÉLECTRIQUES

Ces serpentins seront en épingle à cheveux avec ailettes de 0.875" O.D. Ces ailettes seront en acier, enroulées en spirales autour d'un élément tubulaire. Les puissances de ces éléments seront : VT-220 - 1500 W, VT-310 - 2000 W, VT-410 - 2000 W, VT-600 - 2000 W; ils seront fournis à 120, 208 ou 240 volts, 1 phase. L'appareil devra alors être muni d'un coupe-circuit de surchauffe.

ASSEMBLAGE MOTEUR-VENTILATEUR

Les ventilateurs seront en aluminium et en acier plaqué au cadmium. Les volutes des ventilateurs seront en acier avec grande surface de sortie. Les moteurs seront à pôles écrans avec prise intermédiaire de vitesse (standard), ou à condensateur (facultatif), auront un protecteur thermique intégral, et seront lubrifiés de façon permanente pour un minimum de 20 000 heures de fonctionnement continu. Les moteurs seront soumis à un essai de marche avant l'expédition et devront démarrer à 90 volts, à froid, à chacune des étapes de vitesse. Le ventilateur et le moteur seront assemblés sur un plateau rigide et facilement enlevable.

FILTRE de type remplaçable, les filtres devront être dissimulés et facilement enlevables sans déplacer le panneau avant.

ACCESOIRES FACULTATIFS

Filtre : de type permanent

Prise d'air frais : devra être munie d'un volet pour 25 % d'air frais, avec déflecteur et volet manuel ajustable.

Boîte de prise d'air frais : sera fabriquée d'aluminium, avec déflecteur de pluie et moustiquaire.

Sélecteur de vitesse : sera à quatre positions et trois vitesses.

Cadre : pour boîtier semi-encastre.

Rosemex se réserve le droit de modifier les spécifications sans avis.

Rosemex

Produits

Products

MARK-H FAB

1560, boul. Marie-Victorin
Saint-Bruno (Quebec)
J3V 6B9
Tel.: (450) 653-1002
Fax: (450) 653-3464

<http://www.rosemex.com>