

### ASSOCIER TECHNOLOGIE ET EXPERTISE



**RÉPONDEZ AUX BESOINS DE DEMAIN AVEC DES SYSTÈMES PRÊTS POUR L'AVENIR**

Équipé pour satisfaire aux exigences du réfrigérant\* à faible PRG, de l'électrification et de la décarbonisation



**MAINTIEN UN RENDEMENT MAXIMAL**

L'optimisation des performances basée sur l'IA tire des leçons des besoins de votre bâtiment



**RÉDUIRE LES COÛTS D'EXPLOITATION**

Un contrôle précis de la zone, une répartition intelligente des charges et une récupération d'énergie avancée génèrent des rendements mesurables



**ATTEINDRE UNE PERFORMANCE ÉPROUVÉE DANS TOUS LES CLIMATS**

Plage de température ambiante de -22 à 122 °F

### UNITÉS À CONDENSATION À MODULE UNIQUE EXTRÊMES VARIX

NUMÉRO DE MODÈLE (HP)	VPC072L4M	VPC096L4M	VPC120L4M
NUMÉRO DE MODÈLE (HR)	VRC072L4M	VRC096L4M	VRC120L4M
PUISSANCE DE CLIMATISATION (BTU/h)	72 000	96 000	120 000
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/h)	81 000	108 000	135 000
TENSION (Ø / V / HZ)	3 / 208-230 / 60		
MCA (A)	50	62	76
MOP (A)	60	70	90
V/HZ/PH	3 / 460 / 60		
MCA (A)	25	31	38
MOP (A)	30	35	45

### UNITÉS À CONDENSATION À MODULES MIXTES EXTRÊMES VARIX

NUMÉRO DE MODÈLE (HP)	VPC144L4M	VPC168L4M	VPC192L4M	VPC216L4M	VPC240L4M	VPC264L4M	VPC288L4M
NUMÉRO DE MODÈLE (HR)	VRC144L4M	VRC168L4M	VRC192L4M	VRC216L4M	VRC240L4M	VRC264L4M	VRC288L4M
PUISSANCE DE CLIMATISATION (BTU/h)	264 000	288 000	312 000	336 000	360 000	384 000	408 000
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (Btu/h)	297 000	324 000	3510 00	378 000	405 000	432 000	459 000
NOMBRE DE MODULES	2						
V/HZ/PH	3 / 208-230 / 60						
MCA (A)	50 + 50	50 + 62	62 + 62	50 + 50	50 + 50	50 + 50	50 + 50
MOP (A)	60 + 60	60 + 70	70 + 70	60 + 60	60 + 60	60 + 60	60 + 70
V/HZ/PH	3 / 460 / 60						
MCA (A)	18 + 29	18 + 34	18 + 38	18 + 40	19,4 + 40	34 + 34	34 + 38
MOP (A)	25 + 35	25 + 50	25 + 50	25 + 50	25 + 50	50 + 50	50 + 50

**BOÎTIER DE SÉLECTION DU MODE : NÉCESSAIRE POUR LA RÉCUPÉRATION DE CHALEUR**

NUMÉRO DE MODÈLE	V1MSBB01HR	V1MSBB02HR	V1MSBB04HR	V1MSBB06HR	V1MSBB08HR	V1MSBB12HR
# D'ORIFICES	1	2	4	6	8	12
# IDU PAR PORT	8	8	8	8	8	8
BTU/H PAR ORIFICE	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000
BTU/H TOTAL PAR BOÎTE	54 000	108 000	216 000	216 000	290 000	290 000
# IDU PAR BOÎTE	8	16	32	32	64	64
LARGEUR (POUCES)	13-3/16	28-11/16	28-11/16	28-11/16	38-9/16	38-9/16
HAUTEUR (POUCES)	7 pi 3/16	7 pi 3/16	7 pi 3/16	7 pi 3/16	11 pi 3/4	11 pi 3/4
PROFONDEUR (POUCES)	16-1/8	18-7/16	18-7/16	18-7/16	18-7/16	18-7/16
POIDS (LB)	24,25	46,29	54,1	62,8	88,6	101,9