

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