

Réf.	Puissance frigo (kW)	Puiss. absorbée (kW)	Débit d'air m ³ /h	Pression disponible (Pa)	Poids (kg)	Dimensions LxPxH (mm)
CMVE 014	4,10	1,81	720	350	85	900 x 590 x 1050
CMVE 018	5,26	2,51	1050	350	97	900 x 590 x 1050
CMVE 024	6,70	3,14	1270	350	120	900 x 590 x 1050
CMVE 036	8,77	3,98	1415	400	130	900 x 590 x 1050
CMVE 040	11,05	4,89	1580	400	135	900 x 590 x 1050
CMVE 050	12,93	5,07	1960	400	285	1100 x 700 x 1735
CMVE 064	16,32	6,65	2500	400	290	1100 x 700 x 1735
CMVE 080	20,60	9,45	4070	400	325	1100 x 700 x 1735
CMVE 100	24,67	10,30	4720	400	360	1670 x 700 x 1735
CMVE 121	31,29	12,52	4850	400	412	1670 x 700 x 1735
CMVE 165	39,70	16,62	6165	400	445	1670 x 700 x 1735
CMVE 201	51,95	20,25	9720	400	590	1900 x 925 x 1735
CMVE 251	63,80	23,75	9920	400	665	1900 x 925 x 1735
CMVE 321	83,95	33,35	10165	400	710	1900 x 925 x 1735

Puissance frigorifique au R404A - Tension de 400 V/3 ph/50 Hz
 Température de reprise d'air : 27°C Hr 47% - Température d'entrée eau douce : 36°C
 Température d'évaporation : +4°C - Température de condensation : 45°C

- Condensation pour tous types d'eau. Selon la nature de l'eau, les unités sont équipées d'échangeur multitubulaire nettoyable ou cupronickel ou d'échangeur à plaque inox brasées cuivre.
- Puissance de 4 à 98 kW
- Reprise d'air avant ou arrière
- Version plenum ou gainable
- Afficheur LCD pour la température de reprise
- Boutons poussoirs à affichage lumineux avec les fonctions ventilation seule, mode automatique, arrêt et réarmement du défaut.
- Conception en modules différenciés. Les panneaux amovibles qui constituent la structure des unités permettent d'accéder facilement à tous les composants.
- Possibilité de fonctionnement en 100% d'air neuf. Possibilité d'équiper l'unité pour provoquer une surpression.
- Adaptation à toute les alimentations électriques (50 Hz, 60 Hz, 690 V)
- Commande à distance en option
- Plots antivibratiles externes en option