

COMPACT CHILLER, ROTARY

CCR RANGE



Caractéristiques techniques CCR

		5.1
Températures d'entrée et de sortie fluide	°C	21 / 15
Températures d'entrée d'air : minimale / nominale / maximale	°C	10 / 35 / 40
Puissances : frigorifique / absorbée / à installer (eau 15°C, air 35°C)	kW / kVA	4.1 / 2.1 / 3.4
Niveau de pression sonore (1m)	dB(A)	62.8
Connexions entrée et sortie fluide		3/4" M
Nombre de compresseur(s) et nombre de circuit(s) frigorifique(s)	U	1 / 1
Capacité du réservoir tampon / Concentration en Ethylène glycol	Litre / %	15 / 0
Débit fluide disponible / Pression disponible	m3/h / bar	0.6 / 3.0
Longueur, largeur, hauteur / Poids à vide	mm / kg	780 x 480 x 690 / 64

Circuit frigorifique R 407c, composé d'un compresseur ROTATIF, d'un évaporateur à plaques inox et d'un condenseur en tubes cuivre sertis sur ailettes aluminium avec ventilateur axial.

Circuit hydraulique comprenant un bac ouvert en inox, une pompe, des flexibles industriels et un by-pass calibré.

Coffret électrique intégrant un régulateur électronique avec affichage en façade et un interrupteur-sectionneur général avec poignée extérieure
Alimentation électrique 230 V monophasé

