

COMPACT CHILLER, SCROLL

CCS RANGE

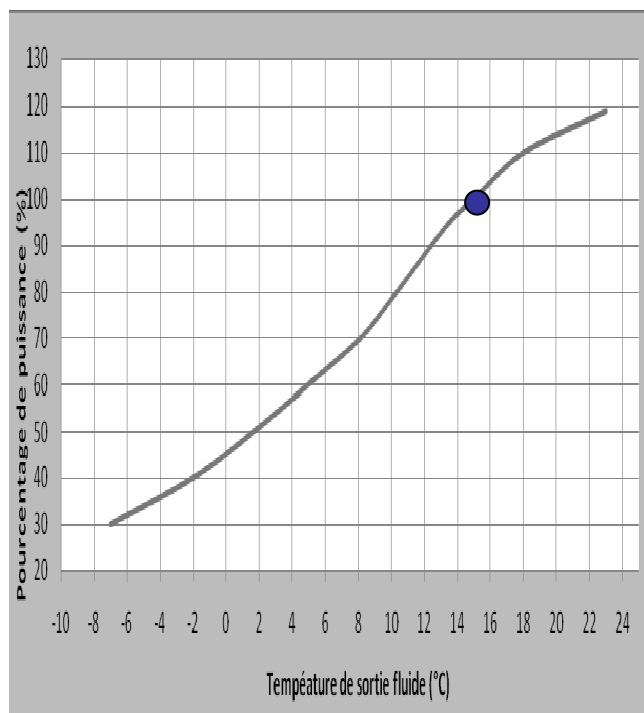


Caractéristiques techniques CCS		15.1
Températures d'entrée et de sortie fluide	°C	21 / 15
Températures d'entrée d'air : minimale / nominale / maximale	°C	10 / 35 / 42
Puissances : frigorifique, absorbée / Installée (eau 15°C, air 35°C)	KW / kVa	12.2 / 4.5 / 7.7
Niveau de pression sonore (1m)	dB(A)	64.0
Connexions entrée et sortie fluide	RC	3/4"
Nombre de compresseur(s) et nombre de circuit(s) frigorifique(s)	U	1 / 1
Capacité du réservoir tampon / Concentration en Ethylène glycol	Litre / %	60 / 0
Débit fluide disponible / Pression disponible	m3/h / Bar	1.7 / 3
Longueur, largeur, hauteur / Poids a vide	mm / Kg	1390 x 690 x 985 / 194

Circuit frigorifique R 407c, composé d'un compresseur SCROLL haut rendement, avec sécurité HP et BP intégrée, d'un évaporateur à plaques inox et d'un condenseur en tubes cuivre sertis sur ailettes aluminium avec ventilateur axial.

Circuit hydraulique inox et flexibles industriels comprenant des prises de pression amont et aval : évaporateur et pompe, un bac ouvert en inox, une pompe industrielle, un by-pass manuel avec une vanne de réglage et un filtre de sécurité intégré.

Coffret électrique intégrant un régulateur électronique avec affichage en façade, une protection électrique par des disjoncteurs magnétothermiques et un sectionneur général
Tension / fréquence : 400 volts triphasé 50 Hz avec télécommande en 24 volts.



RD 42 lieu-dit "BEAUVERSANT"
69230 ST GENIS LAVAL

TEL : 04 78 87 12 54 / FAX : 04 78 87 82 01

MAIL : contact@scerap.com / SITE : www.scerap.com