



EIM RANGE FOR MINAC

Caractéristiques techniques EIM compact		15.1
Températures d'entrée et de sortie fluide	°C	34 / 25
Températures d'entrée d'air : minimale / nominale / maximale	°C	10 / 35 / 42
Puissances : frigorifique / absorbée / à installer (eau 25°C, air 35°C)	kW / kVA	15.0 / 6.4 / 11.0
Niveau de pression sonore (1m)	dB(A)	73.0
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 / %	60 / 0
Débit fluide disponible / Pression disponible	m3/h / bar	1.44 / 6
Longueur, largeur, hauteur	mm	1300 x 690 x 1110
Poids à vide	kg	203

Circuit frigorifique R 407c, composé de compresseur hermétique ou 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 : évaporateur, un bac ouvert en inox intégrant une pompe immergée haute pression en inox ainsi qu'un by-pass permanent.

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.

Options incluses dans la gamme EIM compact - EFD :

Charte graphique EIM-MINAC
Signalétique EFD (anglais français)
Roulettes
Poignées de transport
Contrôleur d'ordre de phases
Evaporateur re-dimensionné pour un retour à 35°C
Raccords hydrauliques sur mesure (idem MINAC)
Prise de courant mâle munie d'un câble de 5 mètres et prise femelle pour le générateur MINAC.