

Groupe d'eau glacée mobile - 20 kW - CT



Spécifications techniques

Dimensions (L x l x H)	2250 x 1050 x 1650 mm
Poids de transport	370 Kg
Poids en ordre de marche	430 Kg
Raccordement électrique	Fiche CEE32 A (3P+N+PE)
Courant absorbé maximal	26.1 Amp. (+/- 10%)
Puissance et courant absorbés nominaux	20 Amp. / 8 kW
Puissance frigorifique nominale à +12°C / +7°C	20 kW
Milieu à refroidir	Eau ou mélange de glycols
Température ambiante	+35°C
Régulation	Régulation de sortie électronique
Débit d'eau du fluide frigoporteur à pleine charge	1.0 m ³ /h
Hauteur de refoulement de la pompe	5.7 m
Perte de charge de l'évaporateur à pleine charge	29.0 kPa
Efficacité énergétique EER	3.5
Régulation de puissance	en continu 30 - 100
Débit d'air à pleine charge	8.800 m ³ /h
Réfrigérant	R410A
Charge de fluide frigorigène	4.7 kg
Raccords hydrauliques	2 Zoll Kamlok

Froid

Altitude géodésique	600 m d'altitude
Direction de l'air	De latéral à latéral
Niveau de pression acoustique à 10m en champ libre	56 dB(A)
Alarme générale	Oui
Indication de fonctionnement	Oui
Accès à distance	Non

Sous réserve de modifications techniques