

Groupe d'eau glacée mobile - 150 kW - BI



Spécifications techniques

Dimensions (L x l x H)	4010 x 1300 x 2450 mm
Poids de transport	1500 Kg
Poids en ordre de marche	1710 Kg
Raccordement électrique	Fiche CEE125 A (3P+N+PE)
Courant absorbé maximal	127,7 ampères. (+/- 10%)
Puissance et courant absorbés nominaux	105 ampères / 75 kW
Puissance frigorifique nominale à +12°C / +7°C	150 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	27,1 m ³ /h
Hauteur de refoulement de la pompe	37.1 m
Perte de charge de l'évaporateur à pleine charge	43 kPa
Efficacité énergétique EER	2.0
Régulation de puissance	2 stufig
Débit d'air à pleine charge	n.d.
Réfrigérant	R410a
Charge de fluide frigorigène	23 kg
Raccords hydrauliques	2 Zoll Kamlok
Altitude géodésique	600 m d'altitude
Direction de l'air	De côté vers le haut

Froid

Niveau de pression acoustique à 10m en champ libre 57 dB(A)

Alarme générale	Oui
-----------------	-----

Indication de fonctionnement	Oui
------------------------------	-----

Accès à distance	Oui
------------------	-----

Sous réserve de modifications techniques