

Groupe d'eau glacée mobile - 530 kW - MQ



Spécifications techniques

Dimensions (L x l x H)	4040 x 2234 x 2330 mm
Poids de transport	4300 Kg
Poids en ordre de marche	4600 Kg
Raccordement électrique	Kabelschuh M10 (3P+PE)
Courant absorbé maximal	379 ampères. (+/- 10%)
Puissance et courant absorbés nominaux	323 ampères / 197 kW
Puissance frigorifique nominale à +12°C / +7°C	530 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	91 m ³ /h
Hauteur de refoulement de la pompe	24 m
Perte de charge de l'évaporateur à pleine charge	43 kPa
Efficacité énergétique EER	2.7
Régulation de puissance	stufenlos von 25% bis 100%
Débit d'air à pleine charge	117'273 m ³ /h
Réfrigérant	R134a
Charge de fluide frigorigène	92 kg
Raccords hydrauliques	4 pouces 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 73 dB(A)

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

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

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

Sous réserve de modifications techniques