

Groupe d'eau glacée mobile - 20 kW - DN



Spécifications techniques

Dimensions (L x l x H)	850 x 1200 x 1900 mm
Poids de transport	400 Kg
Poids en ordre de marche	460 Kg
Raccordement électrique	Fiche CEE32 A (3P+N+PE)
Courant absorbé maximal	27.2 Amp. (+/- 10%)
Puissance et courant absorbés nominaux	14.2 Amp. / 9.45 kW
Puissance frigorifique nominale à +12°C / +7°C	25 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	5.15 m ³ /h
Hauteur de refoulement de la pompe	15 m
Perte de charge de l'évaporateur à pleine charge	23.4 kPa
Efficacité énergétique EER	2.7
Régulation de puissance	stufenlos - 12 - 100%
Débit d'air à pleine charge	n.d.
Réfrigérant	R410A
Charge de fluide frigorigène	7.6 kg
Raccords hydrauliques	2 Zoll Kamlok

Froid

Altitude géodésique	600 m d'altitude
Direction de l'air	De côté vers le haut
Niveau de pression acoustique à 10m en champ libre	62 dB(A)
Alarme générale	Oui
Indication de fonctionnement	Oui
Accès à distance	Non
Dimensions LxLxH	850 x 1200 x 1900 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Pression de travail max.	5.5 bar
Poids en ordre de marche	300 kg
Chute de pression évaporateur / eau	21.0 kPa
Injection électrique	400 V / 50 Hz / 3P + PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	25 kW
Réfrigérant	R32
Niveaux de puissance	12 - 100 % stufenlos
Courant de fonctionnement max.	27.2 A
Débit de pompe eau	6.84 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	62 db(A)
Raccordement électrique	Stecker CEE 32 A (3P + N + PE)
Poids de transport	300 kg
Compresseur	1 x Scroll Inverter
Quantité d'eau max.	7.2 m³/h

Sous réserve de modifications techniques