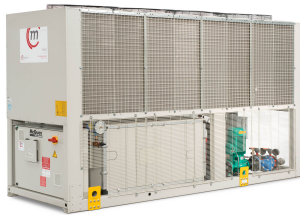


Groupe d'eau glacée mobile - 220 kW - MQ



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3965 x 1292 x 2373 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	2426 kg
Chute de pression évaporateur / eau	21 kPA
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	214 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	30 - 100 %
Courant de fonctionnement max.	173 A
Débit de pompe eau	37 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	60 db(A)
Raccordement électrique	Borne à boulon M8 (3P + N + PE)
Poids de transport	2396 kg
Compresseur	Vis simple
Quantité d'eau max.	n.d.
Dimensions (L x l x H)	3965 x 1292 x 2373 mm
Poids de transport	2250 Kg
Poids en ordre de marche	2300 Kg
Raccordement électrique	Kabelschuh M10 (3P+PE)
Courant absorbé maximal	158 Amp. (+/- 10%)
Puissance et courant absorbés nominaux	122 ampères / 68,6 kW

Froid

Puissance frigorifique nominale à +12°C / +7°C	220 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	36,7 m ³ /h
Hauteur de refoulement de la pompe	23 m
Perte de charge de l'évaporateur à pleine charge	21 kPa
Efficacité énergétique EER	3.11
Régulation de puissance	stufenlos von 25% bis 100%
Débit d'air à pleine charge	58'637 m ³ /h
Réfrigérant	R134a
Charge de fluide frigorigène	48 kg
Raccords hydrauliques	3 Zoll Kamlok
Altitude géodésique	600 m d'altitude
Direction de l'air	De côté vers le haut
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