

Groupe d'eau glacée mobile - 350 kW - MQ



Spécifications techniques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 3070 x 2236 x 2330 mm |
| Poids de transport | 3100 Kg |
| Poids en ordre de marche | 3160 Kg |
| Raccordement électrique | Kabelschuh M10 (3P+PE) |
| Courant absorbé maximal | 276 amp. (+/- 10%) |
| Puissance et courant absorbés nominaux | 223 ampères / 135 kW |
| Puissance frigorifique nominale à +12°C / +7°C | 350 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 | 59,4 m ³ /h |
| Hauteur de refoulement de la pompe | 27 m |
| Perte de charge de l'évaporateur à pleine charge | 44 kPa |
| Efficacité énergétique EER | 2.55 |
| Régulation de puissance | stufenlos von 25% bis 100% |
| Débit d'air à pleine charge | 87'955 m ³ /h |
| Réfrigérant | R134a |
| Charge de fluide frigorigène | 56 kg |
| Raccords hydrauliques | 3 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 | 72,8 dB(A) |
| Alarme générale | Oui |
| Indication de fonctionnement | Oui |
| Accès à distance | Oui |

Sous réserve de modifications techniques