



Groupes froids

CZ62i Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée inverter à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique de 610 kW. Une machine économe en énergie et prête à brancher. Constitué d'un cadre robuste avec protection du condenseur par une grille résistant aux chocs. Facile à déplacer au moyen d'un chariot élévateur ou d'une grue.

Spécifications techniques CZ62i



| | | | | | |
|------------------------------------|--------|----------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Capacité frigorifique ¹ | 610 kW | Disjoncteur recommandé | 400 A | Longueur | 6200 mm |
| Cons. d'énergie | 218 kW | Phases | 3 + PE | Largeur | 2450 mm |
| Courant (maximal) | 455 A | Pompe interne | Nee | Hauteur | 2700 mm |
| Courant (nominal) | 370 A | Connexion d'eau | 4" Bauer | Poids | 6700 kg |
| Connexion de courant | M12 | Pression maximale | 16 bar | Niveau sonore (à 10m) | 59 dB(A) |
| Voltage | 400 V | Perte de pression nominale | 38.6 kPa | | |

¹ Conforme aux spécifications Eurovent (eau de refroidissement 12/7°C, air 35°C)