Coolworld

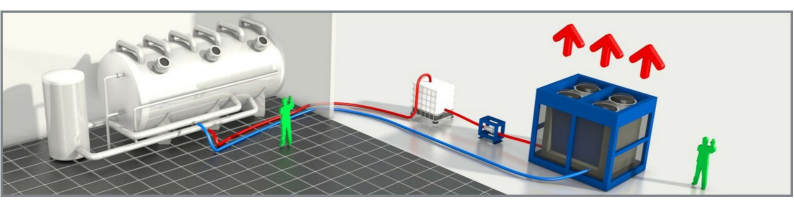


Groupes froids

CZ80i Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée inverter à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique de 815 kW. Une machine économe en énergie, peu bruyante 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 CZ80i



| Capacité frigorifique | ^l 815 kW | Disjoncteur recommandé | 630 A | Perte de pression nominale | 57.1 kPa |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------------|----------|
| Cons. d'énergie | 258 kW | Phases | 3 + PE | Longueur | 7130 mm |
| Courant (nominal) | 430 A | Pompe interne | Nee/Non/Nein | Largeur | 2450 mm |
| Courant (maximal) | 585 A | Débit nominal (L/sec) | 39 L/sec | Hauteur | 2680 mm |
| Connexion de couran | t M12 boutverbinding | Connexion d'eau | 2 x 4" Bauer | Poids | 8200 kg |
| Voltage | 400 V | Pression maximale | 10 bar | Niveau sonore (à 10m) | 65 dB(A) |

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