

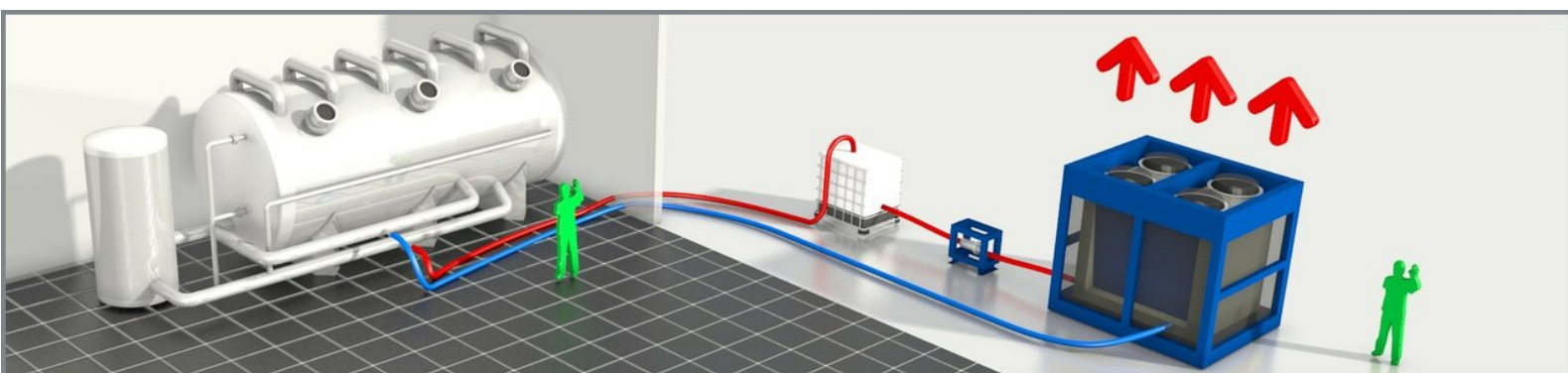


Groupes froids

CZ10iH Groupe d'eau glacée

Pompe à chaleur refroidie par air avec une capacité de refroidissement de 88,3 kW et une capacité de chauffage de 94,6 kW. Cette machine à faible consommation d'énergie et à faible niveau sonore est prête à l'emploi. La machine est montée dans un cadre robuste avec une grille résistante aux chocs pour la protection du condenseur et peut être déplacée facilement avec un chariot élévateur à fourche ou une grue.

Spécifications techniques CZ10iH



| | | | | | |
|------------------------------------|----------|----------------------------|------------|-----------------------|-----------|
| Capacité frigorifique ¹ | 88.3 kW | Phases | 3 + N + PE | Largeur | 1230 mm |
| Puissance de chauffage | 94.6 kW | Pompe interne | Ja | Hauteur | 2060 mm |
| Courant (nominal) | 60 A | Connexion d'eau | 2" Bauer | Poids | 1630 kg |
| Connexion de courant | 125A CEE | Pression maximale | 6 bar | Niveau sonore (à 10m) | 53 dB(A) |
| Voltage | 400 V | Perte de pression nominale | 24.4 kPa | Débit nominal (L/sec) | 4.7 L/sec |
| Disjoncteur recommandé | 125 A | Longueur | 3705 mm | | |

¹ Selon les spécifications (eau de refroidissement 12/7°C, air 35°C)