

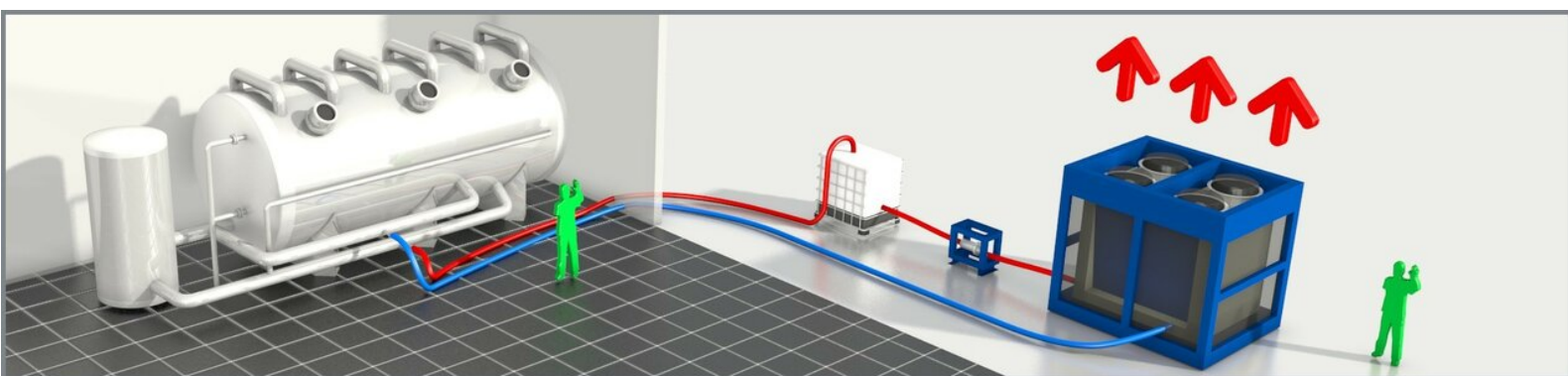


Groupes froids

CZ20H Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée / refroidi par air Pompe à chaleur avec d'une puissance frigorifique de 200 kW et d'une puissance chauffage de 218 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 CZ20H



Capacité frigorifique ¹	200 kW	Phases ³	3 + A	Largeur ³	2500 mm
Puissance de chauffage ²	218 kW	Pompe interne ³	Ja	Hauteur ⁴	2600 mm
Cons. d'énergie ²	72.5 kW	Pression maximale ³	10 bar	Poids ⁴	3140 kg
Courant (nominal) ²	116 A	Perte de pression nominale ³	50 kPa	Niveau sonore (à 10m) ⁴	60 dB(A)
Voltage ³	400 V	Longueur ³	3200 mm		

¹ Conditions Eurovent : Air extérieur 35 °C, sortie d'air 27 °C

² Conforme aux spécifications (chauffage: d'eau 40 °C/45 °C, d'air 7 °C 87% RV)

³ Puissance de chauffage maximale de 75 kW

⁴ Sans plenum 1620 x 780 x 1900