

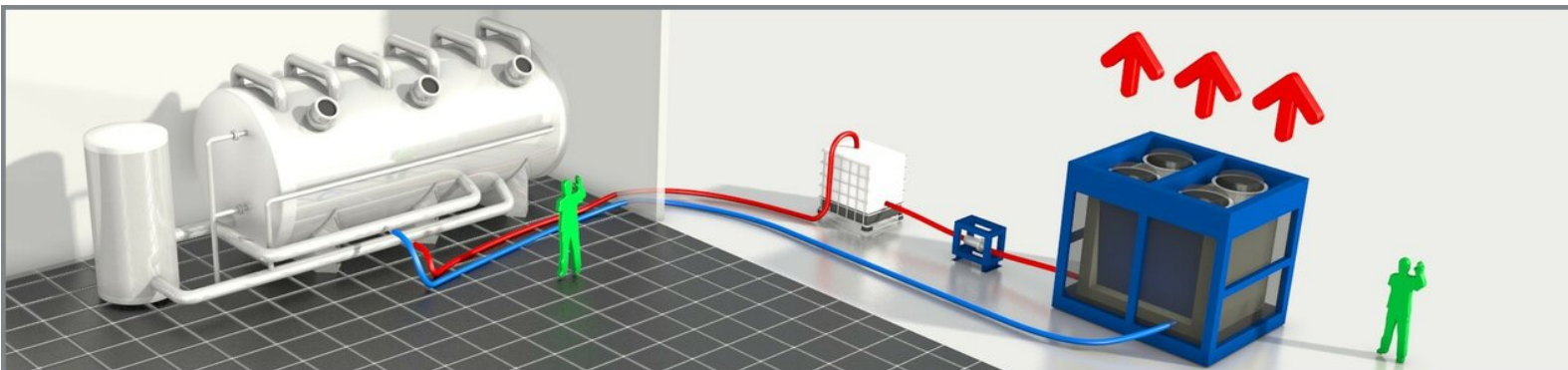


Groupes froids

CZ12H Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée / refroidi par air pompe à chaleur avec d'une puissance frigorifique de 125 kW et d'une puissance chauffage de 144 kW. Une machine économique 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 CZ12H



Capacité frigorifique ¹	125 kW	Phases ⁴	3 + A	Largeur ⁴	2500 mm
Puissance de chauffage ²	144 kW	Pompe interne ⁴	Ja	Hauteur ⁵	2600 mm
Cons. d'énergie ³	41.9 kW	Pression maximale ⁴	10 bar	Poids ⁵	2720 kg
Courant (nominal) ³	70 A	Perte de pression nominale ⁴	44 kPa	Niveau sonore (à 10m) ⁵	57 dB(A)
Voltage ⁴	400 V	Longueur ⁴	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 Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

⁴ Puissance de chauffage maximale de 75 kW

⁵ Sans plenum 1620 x 780 x 1900