

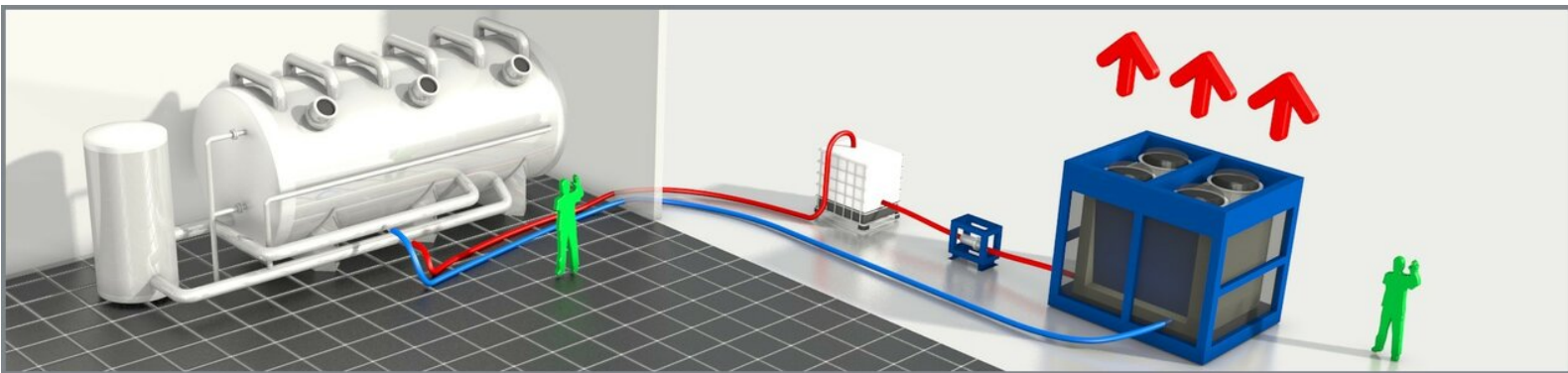


Groupes froids

## 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 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 CZ12H



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	125 kW	Disjoncteur recommandé	125 A	Longueur	3200 mm
Puissance de chauffage <sup>2</sup>	144 kW	Phases	3 + PE	Largeur	2500 mm
Cons. d'énergie	41.9 kW	Pompe interne	Ja	Hauteur	2600 mm
Courant (nominal)	70 A	Connexion d'eau	2" Bauer	Poids	2720 kg
Connexion de courant	125 A CEE	Pression maximale	10 bar	Niveau sonore (à 10m)	57 dB(A)
Voltage	400 V	Perte de pression nominale	44 kPa	Débit nominal (L/sec)	6.9 L/sec

<sup>1</sup> Conforme aux spécifications Eurovent (refroidissement: eau 12 °C/7 °C, air 35 °C)

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