

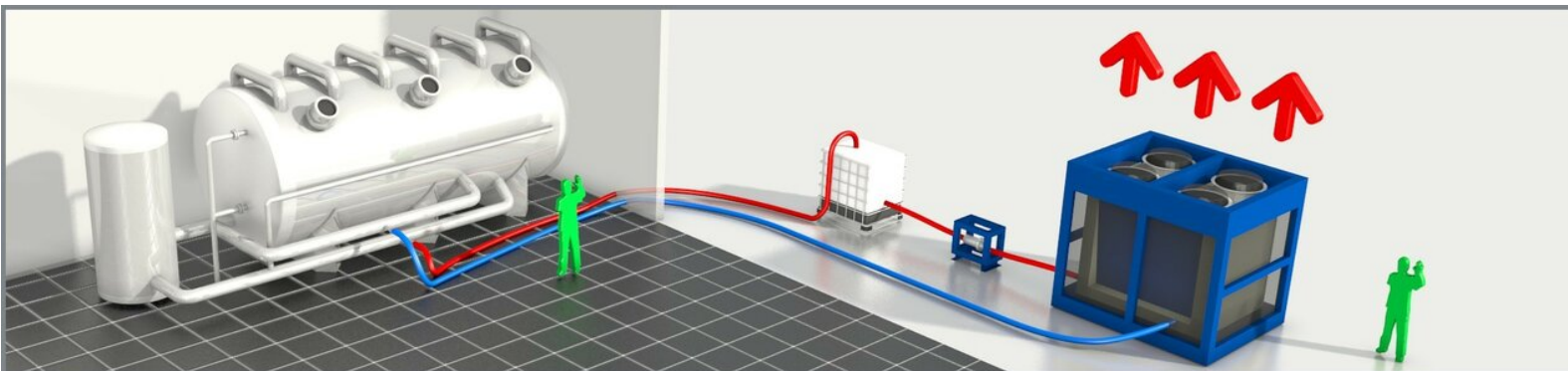


Groupes froids

## 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 <sup>1</sup>	125 kW	Phases <sup>4</sup>	3 + A	Largeur <sup>4</sup>	2500 mm
Puissance de chauffage <sup>2</sup>	144 kW	Pompe interne <sup>4</sup>	Ja	Hauteur <sup>5</sup>	2600 mm
Cons. d'énergie <sup>3</sup>	41.9 kW	Pression maximale <sup>4</sup>	10 bar	Poids <sup>5</sup>	2720 kg
Courant (nominal) <sup>3</sup>	70 A	Perte de pression nominale <sup>4</sup>	44 kPa	Niveau sonore (à 10m) <sup>5</sup>	57 dB(A)
Voltage <sup>4</sup>	400 V	Longueur <sup>4</sup>	3200 mm		

<sup>1</sup> Conditions Eurovent : Air extérieur 35 °C, sortie d'air 27 °C

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

<sup>3</sup> Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

<sup>4</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>5</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1900