

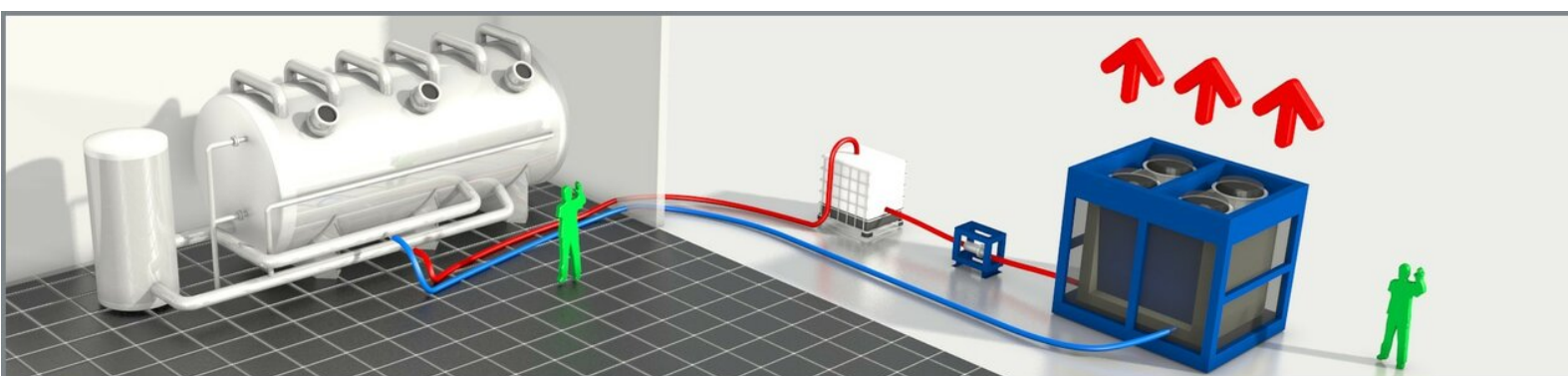


Groupes froids

## CZ80i Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée inverter à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique de 815 kW. Une machine économique en énergie, peu bruyante et prête à brancher. Constitué d'un cadre robuste avec protection du condensateur par une grille résistant aux chocs. Facile à déplacer au moyen d'un chariot élévateur ou d'une grue.

### Spécifications techniques CZ80i



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	815 kW	Phases <sup>3</sup>	3 + A	Largeur <sup>3</sup>	2450 mm
Cons. d'énergie <sup>2</sup>	258 kW	Pompe interne <sup>3</sup>	Nee	Hauteur <sup>3</sup>	2680 mm
Courant (maximal) <sup>3</sup>	585 A	Pression maximale <sup>3</sup>	16 bar	Poids <sup>4</sup>	8200 kg
Courant (nominal) <sup>3</sup>	430 A	Perte de pression nominale <sup>3</sup>	57.1 kPa	Niveau sonore (à 10m) <sup>4</sup>	65 dB(A)
Voltage	400 V	Longueur <sup>3</sup>	7130 mm		

<sup>1</sup> Conforme les spécifications Eurovent (refroidissement: eau -25°C / -20°C, air 35°C)

<sup>2</sup> Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

<sup>3</sup> Avec chauffage électrique

<sup>4</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1900