

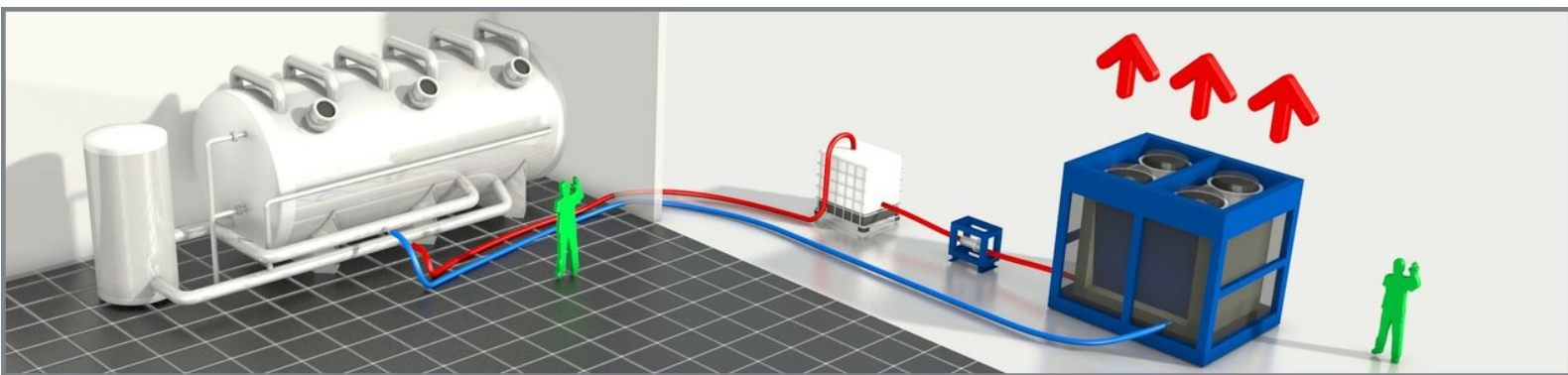


Groupes froids

## CZ75 Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée à refroidissement par air (chiller) d'une puissance frigorifique de 750 kW. La machine est équipée de deux compresseurs à vis unique, réglables en continu, d'une portée de 13 à 100 % avec une valeur ESEER de 4,01. Econome en énergie, peu bruyante et prête à brancher la machine est intégrée dans un châssis robuste, avec une grille résistant aux chocs pour la protection du condenseur ; elle est facile à déplacer avec un chariot élévateur à fourche ou une grue.

### Spécifications techniques CZ75



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	740 kW	Phases <sup>4</sup>	3 + A	Largeur <sup>4</sup>	2500 mm
Cons. d'énergie <sup>2</sup>	229 kW	Pompe interne <sup>4</sup>	Nee	Hauteur <sup>5</sup>	2720 mm
Courant (maximal) <sup>3</sup>	493 A	Pression maximale <sup>4</sup>	16 bar	Poids <sup>5</sup>	7660 kg
Courant (nominal) <sup>3</sup>	392 A	Perte de pression nominale <sup>4</sup>	77 kPa	Niveau sonore (à 10m) <sup>5</sup>	59 dB(A)
Voltage <sup>4</sup>	400 V	Longueur <sup>4</sup>	6730 mm		

<sup>1</sup> Conforme aux spécifications Eurovent (refroidissement: eau 12 °C/7 °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> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>5</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1820