

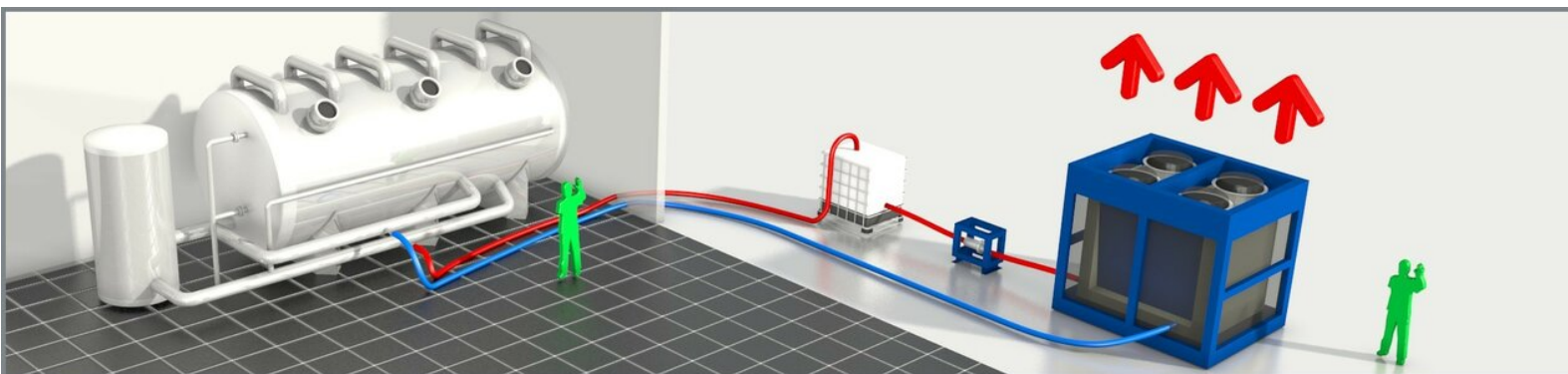


Groupes froids

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. Economie 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 fouche ou une grue.

Spécifications techniques CZ75



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

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

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

³ Avec chauffage électrique

⁴ Puissance de chauffage maximale de 75 kW

⁵ Sans plenum 1620 x 780 x 1820