

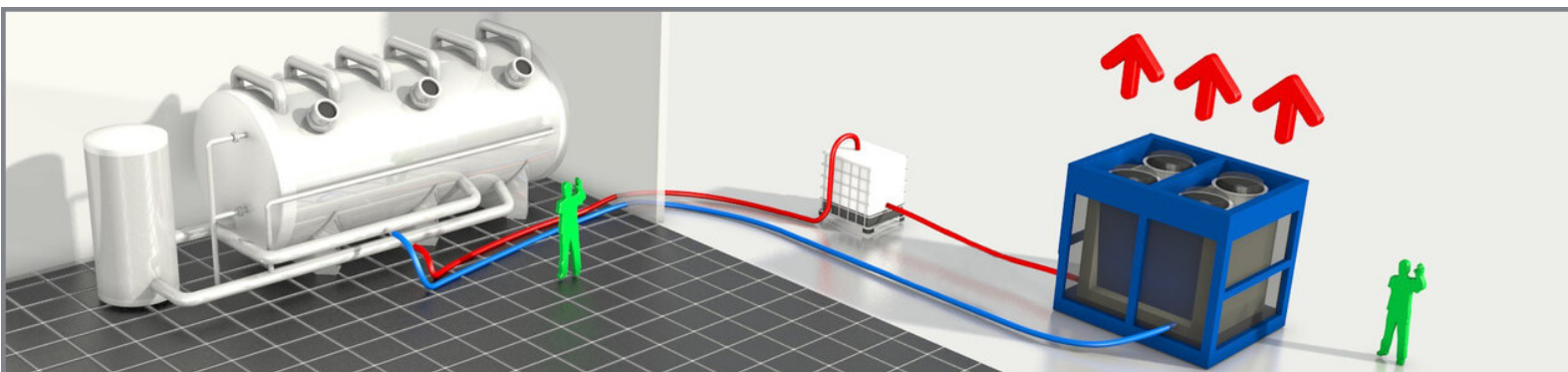


Groupes froids

## CZ06 Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée à refroidissement par air (chiller) d'une puissance frigorifique de 60 kW, doté d'une pompe à eau haute pression intégrée. La machine est entièrement commandée par onduleur et a une portée de 25 à 120 % voire une puissance frigorifique de 14,8 kW à 59,3 kW avec une valeur ESEER 4,12 ! 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 CZ06



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	59.3 kW	Phases <sup>4</sup>	3 + N + A	Largeur <sup>4</sup>	1250 mm
Capacité frigorifique <sup>2</sup>	59.3 kW	Pompe interne <sup>4</sup>	Ja	Hauteur <sup>5</sup>	2000 mm
Cons. d'énergie <sup>3</sup>	28.1 kW	Pression maximale <sup>4</sup>	6 bar	Poids <sup>5</sup>	1230 kg
Courant (nominal) <sup>3</sup>	40 A	Perte de pression nominale <sup>4</sup>	71 kPa	Niveau sonore (à 10m) <sup>5</sup>	49 dB(A)
Voltage <sup>4</sup>	400 V	Longueur <sup>4</sup>	2800 mm		

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

<sup>2</sup> Conforme spécifications (refroidissement: eau 12°C / 7°C, air 35°C) Max. capacité à 120%

<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 1820