



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 économe 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 CZ80i



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	815 kW	Disjoncteur recommandé	630 A	Perte de pression nominale	57.1 kPa
Cons. d'énergie	258 kW	Phases	3 + PE	Longueur	7130 mm
Courant (nominal)	430 A	Pompe interne	Nee/Non/Nein	Largeur	2450 mm
Courant (maximal)	585 A	Débit nominal (L/sec)	39 L/sec	Hauteur	2680 mm
Connexion de courant	M12 boutverbinding	Connexion d'eau	2 x 4" Bauer	Poids	8200 kg
Voltage	400 V	Pression maximale	10 bar	Niveau sonore (à 10m)	65 dB(A)

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