



Groupes froids

CZ62i Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée inverter à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique de 610 kW. Une machine économe en énergie 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 CZ62i



Capacité frigorifique ¹	610 kW	Disjoncteur recommandé	400 A	Perte de pression nominale	38.6 kPa
Cons. d'énergie	218 kW	Phases	3 + PE	Longueur	6200 mm
Courant (maximal)	455 A	Pompe interne	Nee/Non/Nein	Largeur	2450 mm
Courant (nominal)	370 A	Débit nominal (L/sec)	28.1 L/sec	Hauteur	2700 mm
Connexion de courant	M12	Connexion d'eau	10" Bauer	Poids	6700 kg
Voltage	400 V	Pression maximale	16 bar	Niveau sonore (à 10m)	59 dB(A)

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