



Groupes froids

## CZ10iH Groupe d'eau glacée

Pompe à chaleur refroidie par air avec une capacité de refroidissement de 88,3 kW et une capacité de chauffage de 94,6 kW. Cette machine à faible consommation d'énergie et à faible niveau sonore est prête à l'emploi. La machine est montée dans un cadre robuste avec une grille résistante aux chocs pour la protection du condenseur et peut être déplacée facilement avec un chariot élévateur à fourche ou une grue.

### Spécifications techniques CZ10iH



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	88.3 kW	Phases	3 + N + PE	Largeur	1230 mm
Puissance de chauffage	88.9 kW	Pompe interne	Ja/Oui/Ja	Hauteur	2060 mm
Courant (nominal)	60 A	Connexion d'eau	2" Bauer	Poids	1630 kg
Connexion de courant	125A CEE	Pression maximale	6 bar	Niveau sonore (à 10m)	53 dB(A)
Voltage	400 V	Perte de pression nominale	24.4 kPa	Débit nominal (L/sec)	4.7 L/sec
Disjoncteur recommandé	125 A	Longueur	3705 mm		

<sup>1</sup> Selon les spécifications (eau de refroidissement 12/7°C, air 35°C)