



Groupes froids

## CZ17i Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique de 170 kW. Une machine à inverseur économe en énergie, peu bruyante et prête à brancher. Constitué d'un cadre robuste avec protection du condensateur par une grille résistant aux chocs. Facile à déplacer au moyen d'un chariot élévateur ou d'une grue.

### Spécifications techniques CZ17i



|                                    |        |                            |              |                       |           |
|------------------------------------|--------|----------------------------|--------------|-----------------------|-----------|
| Capacité frigorifique <sup>1</sup> | 169 kW | Phases                     | 3 + PE       | Largeur               | 2450 mm   |
| Cons. d'énergie                    | 56 kW  | Pompe interne              | Nee/Non/Nein | Hauteur               | 2680 mm   |
| Courant (nominal)                  | 100 A  | Connexion d'eau            | 2" Bauer     | Poids                 | 3300 kg   |
| Connexion de courant               | M12    | Pression maximale          | 10 bar       | Niveau sonore (à 10m) | 54 dB(A)  |
| Voltage                            | 400 V  | Perte de pression nominale | 25.8 kPa     | Débit nominal (L/sec) | 8.1 L/sec |
| Disjoncteur recommandé             | 160 A  | Longueur                   | 2780 mm      |                       |           |

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