



Groupes froids

## CZ20i Groupe d'eau glacée

Groupe d'eau glacée à refroidissement par air, d'une puissance frigorifique de 200 kW. Une machine à inverseur économique 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 CZ20i

|                                    |        |   |          |                                    |          |
|------------------------------------|--------|---|----------|------------------------------------|----------|
| Capacité frigorifique <sup>1</sup> | 200 kW | Pompe interne <sup>3</sup>              | Nee      | Hauteur <sup>4</sup>               | 2680 mm  |
| Cons. d'énergie <sup>2</sup>       | 70 kW  | Pression maximale <sup>3</sup>          | 10 bar   | Poids <sup>4</sup>                 | 3300 kg  |
| Courant (nominal) <sup>2</sup>     | 117 A  | Perte de pression nominale <sup>3</sup> | 20.3 kPa | Niveau sonore (à 10m) <sup>4</sup> | 55 dB(A) |
| Voltage <sup>3</sup>               | 400 V  | Longueur <sup>3</sup>                   | 2780 mm  |                                    |          |
| Phases <sup>3</sup>                | 3 + A  | Largeur <sup>3</sup>                    | 2450 mm  |                                    |          |

<sup>1</sup> Conforme les spécifications Eurovent (refroidissement: eau -25°C / -20°C, air 35°C)

<sup>2</sup> Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

<sup>3</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>4</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1900