



Groupes froids

## CZ20LTC Groupe d'eau glacée à basse température

Groupe froid basse température à capacité de refroidissement de 200 kW. Ce groupe d'eau glacée à basse température fonctionne au frigorigène naturel CO<sub>2</sub>, avec un indice PRG de 1. Ce groupe froid basse température assure une température de sortie de -35 °C. Sa conception astucieuse exclut la nécessité d'un refroidissement de secours. Économe en énergie, ce groupe d'eau glacée basse température est aussi peu bruyant et prêt à brancher. Ce groupe froid monté sur un cadre robuste est facile à déplacer avec un chariot élévateur ou une grue.

### Spécifications techniques CZ20LTC

Capacité frigorifique <sup>1</sup>	200 kW	Voltage <sup>5</sup>	400 V	Longueur <sup>5</sup>	6100 mm
Capacité frigorifique	200 kW	Phases <sup>5</sup>	3 + A	Largeur <sup>5</sup>	2500 mm
Cons. d'énergie <sup>2</sup>	195 kW	Pompe interne <sup>5</sup>	Ja	Hauteur <sup>5</sup>	2600 mm
Courant (maximal) <sup>3</sup>	372 A	Pression maximale <sup>5</sup>	16 bar	Poids <sup>6</sup>	8180 kg
Courant (nominal) <sup>4</sup>	355 A	Perte de pression nominale <sup>5</sup>	56 kPa	Niveau sonore (à 10m) <sup>6</sup>	55 dB(A)

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

<sup>2</sup> Glycol / eau -25 °C / -20 °C, air 40 °C

<sup>3</sup> Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

<sup>4</sup> Avec chauffage électrique

<sup>5</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>6</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1900