

GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 7,3

Gruppo refrigerante per celle prefabbricate. Carrozzeria autoportante in lamiera verniciata, compressore ermetico. Pannello comandi con scheda elettronica programmabile. Gas refrigerante utilizzato R290. Sbrinamento automatico a gas caldo. Installazione: a parete.



Carica refrigerante (kg)	0,15 (<= ogni circuito)	Freccia aria m	6,5
Installazione prodotto	a parete	Per celle da ÷ a mc	3,1 ÷ 7,3
Potenza frigorifera	832 W (a 0°C e TA +43°C)	Refrigerante/GWP	R290/3
Temperatura di funzionamento	0/+5°C		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ +5°C.
- Affidabilità testata fino ad una temperatura ambiente di +43°C.
- Fluido refrigerante R290.
- Nr.circuiti per fluido refrigerante: 1
- Pannello comandi frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione.
- Scheda elettronica programmabile.
- Centralina elettronica di controllo.
- Condensazione ad aria.
- Sbrinamento automatico a gas caldo.
- Bacinella di evaporazione a bordo macchina con troppopieno.

Caratteristiche costruttive

- Carrozzeria autoportante in lamiera elettro-zincata, verniciata con polvere epossidica.
- Compressore ermetico con protezione termica del motore.
- Scambiatore di calore con batterie in rame e alluminio.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Pressostato di sicurezza.

Dotazioni di serie

- Luce a LED con cavo da 5 m.
- Micro porta con cavo da 2,5 m.
- Cavo di alimentazione da 2,5 m.

Dati tecnici

Voltaggio	230V 1N~ / 50Hz	Peso netto	45 kg
Peso lordo	56 kg	Potenza elettrica	0,54 kW
Dimensioni	43x88x73 cm	Imballo	50x97x89 cm