

## GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 4,9 ÷ 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 | 4,9 ÷ 7,3 |
| Potenza frigorifera          | 810 W (at -20°C and RT +43°C) | Refrigerante/GWP    | R290/3    |
| Temperatura di funzionamento | -18°C/-20°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.
- Cavo resistenza porta da 2,5 m.

### Dati tecnici

|            |                 |                   |             |
|------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Voltaggio  | 230V 1N~ / 50Hz | Peso netto        | 45 kg       |
| Peso lordo | 56 kg           | Potenza elettrica | 0,91 kW     |
| Dimensioni | 43x88x73 cm     | Imballo           | 50x97x89 cm |