

## CENTRALI FRIGORIFERE

### A GRADINI ON-OFF

Centrali frigorifere a 2, 3 o 4 compressori, a gradini e uno dei quali regolati tramite inverter vettoriale, con trasduttore di pressione

Esecuzione base su telaio aperto, zincato e verniciato con soluzione in polvere a base poliestere.

Compressori fissati con tubazioni antivibranti in aspirazione e mandata, valvola di ritegno sullo scarico di ogni compressore (ad eccezione di quello modulato tramite INVERTER), filtro in aspirazione con cartuccia meccanica e rubinetti di intercettazione, separatore olio con recupero dello stesso attraverso filtro, spia e rubinetto di intercettazione al collettore di aspirazione, collettore di equilibrio olio carter dei compressori, ricevitore/i di liquido con sensore di minimo livello gas, valvola/e di sicurezza, filtro deidratatore a cartuccia con setacci molecolari, spia e rubinetti di intercettazione sulla linea del liquido.

N°1 pressostato per ogni compressore, pressostato HP, switch automatico o manuale per funzionamento in elettromeccanico.

Sezionatore, protezione compressori tramite salvamotori, protezione dei ventilatori tramite fusibili e termocontatti delle ventole, protezioni diff.li compressori e ventilatori, trasformatore per gli ausiliari, in cassetta IP55 completo di griglia di aerazione con estrattore e doppia porta



Le Centrali possono essere dotate dei seguenti accessori:

- Recupero calore parziale o totale.
- Sbrinamento a gas caldo diretto o con inversione di ciclo
- Ventilatori elettronici
- Strumentazione elettronica di monitoraggio da remoto



## BT -25°C/-35°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CSN3R5BALA0190M3N

|  |   |         |                |
|--|---|---------|----------------|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                                  | volt/Hz | 220/240-1-50HZ |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                        | W       | 3135           |
|  |   | A       | 12             |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                         | model   |                |
|  |   | cc      | 26             |
|  | Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.         | n°      |                |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                              |         | R452A          |
| <b>Condensazione</b><br><b>Condensation</b><br><b>Condensation</b> | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                          |         | remoto         |
| <b>Dimensioni</b><br><b>Sizes</b><br><b>Sizes</b>                  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.           | mm      | 10             |
|  | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.         | mm      | 10             |
|  | Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.    | mm      | 10             |
|  | Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam. | mm      | 10             |
|  | Larghezza   Width   Width                                     | mm      | 900            |
|  | Profondità   Depth   Depth                                    | mm      | 660            |
|  | Altezza   Height   Height                                     | mm      | 800            |
|  | Peso   Weight   Weight  | kg      |                |

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

**TC -25°C**

W

429

**2574**

**TC -30°C**

W

339

**2030**

**TC -35°C**

W

265

**1589**