

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 deidratore 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

① TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CSS4V5TALA0675M3N

| | | | |
|---|---|-----------|----------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/f/Hz | 220/240-1-50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 4400 |
| | | A | 18 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | |
| | | cc | 22 |
| Condensazione Condensation Condensation | Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp. | n° | |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| | | | |
| | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| | | | |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 12 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 12 |
| | Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam. | mm | 2X350 |
| | Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam. | mm | 3800 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1575 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 805 |
| | Altezza Height Height | mm | 1865 |
| | Peso Weight Weight | kg | |
| | | | |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN MAX

| | | | |
|----------|---|------|------|
| TC -5°C | w | 1182 | 9456 |
| TC -10°C | w | 978 | 7817 |
| TC -15°C | w | 791 | 6328 |