

UNITÀ CONDENSATRICI SEMIERMETICHE

Compressore Semiermetico o Ermetico Scroll, Resistenza carter dove prevista,
Basamento in lamiera zincata e condensatore ad aria in tubo di rame
ed alette in alluminio con motoventilatori assiali.

Ricevitore di liquido con dispositivo di scarico sovrappressione
Rubinetti liquida e aspirazione.

Antivibranti mandata

Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per
raffreddare il compressore.

Tutte le unità possono essere dotate dei seguenti accessori:

Linea del liquido

Pressostati di sicurezza e controllo

Separatori liquido e olio

Regolatori di potenza, pressione gas e acqua.

Recupero calore parziale o totale.

Sbrinamento a gas caldo diretto o con inversione di ciclo

Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore

Ventilatori elettronici

Strumentazione elettronica di monitoraggio o regolazione da remoto



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSED043T03N6

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 11700 |
| | | A | 20 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | H851CS |
| | | cc | 42,81 |
| | Refrigerante Coolant Coolant | | R452A |
| Tipo Espansione Expansion management Expansion management | | Valvola Exp. Valve Expansionsventil | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 18 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 35 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1489 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 1060 |
| | Altezza Height Height | mm | 781 |
| | Peso Weight Weight | kg | 196 |
| T | Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp. | °C | 32 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

| | | |
|-----------------|---|-------|
| TC -25°C | W | 11499 |
| TC -30°C | W | 9205 |
| TC -35°C | W | 7164 |