

## UNITÀ CONDENSATRICI UNITÀ ERMETICHE

Compressore ermetico, 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 nei modelli standard per espansione a Valvola.  
Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per raffreddare il compressore.  
Per le versioni utilizzanti R290 sono previsti condensatori a minicanale e componenti approvati.

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.
- Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore
- Ventilatori elettronici se non previsti di serie
- Strumentazione elettronica remota di monitoraggio o regolazione



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

WV150.11

|  |  |         |                |  |
|--|--|---------|----------------|--|
| <b>Unità</b><br><b>Unit</b><br><b>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                               | volt/Hz | 220/240-1-50HZ |  |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                     | W       | 2169           |  |
|  |  | A       | 9,93           |  |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                      | model   | FH4518Y        |  |
|  |  | cc      | 53,2           |  |
|  | Refrigerante   Coolant   Coolant                           | R134a   |                |  |
| Tipo Espansione<br>Expansion management<br>Expansion management    | Valvola<br>Exp. Valve<br>Expansionsventil                  |         |                |  |
| <b>Condensazione</b><br><b>Condensation</b><br><b>Condensation</b> | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                       | acqua   |                |  |
| <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      | 16             |  |
|  | Larghezza   Width   Width                                  | mm      | 540            |  |
|  | Profondità   Depth   Depth                                 | mm      | 450            |  |
|  | Altezza   Height   Height                                  | mm      | 395            |  |
|  | Peso   Weight   Weight                                     | kg      | 39             |  |
| <b>T</b>   | Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp. | °C      |                |  |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| <b>TC -5°C</b>  | W | 2625 |
| <b>TC -10°C</b> | W | 2039 |
| <b>TC -15°C</b> | W | 1536 |