



CO2 TRANSCRITICAL CONDENSING UNIT

An ecological solution for condensing units

GREEN SOLUTIONS GWP1
TRANSCRITICAL CYCLE



stationary refrigeration
uniblock®

An ecological solution for condensing units

ENG

- Installation on medium and large coldrooms
- Compact unit with high efficiency and reliability
- Green solutions with CO2 as refrigerant
- High quality components
- Suitable for external use
- Semi-hermetic compressor operating in transcritical cycle



IT

- Installazione su celle di medie e grandi cubature
- Unità compatta ad alta efficienza e affidabilità
- Soluzione "green" funzionante a CO2
- Componenti di alta qualità
- Adatta per l'impiego all'esterno
- Compressore semiermetico funzionante in ciclo transcriticalo

| | |
|---|------------------------------|
| Electric supply • Alimentazione elettrica | 400/3N~/50 |
| Refrigerant • Refrigerante | R744 |
| Compressor type • Tipo di compressore | Semi-hermetic • Semiermetico |
| Dimensions • Dimensioni | 1678 x 666 x 1156 mm |
| Weight • Peso | 340 kg |
| Cooling capacity • Potenza frigorifera *T _g = 40 °C / T _e = -10 °C | 7,51 kW |

*LEGEND • LEGENDA

| | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| T _g | gas cooler outlet temperature temperatura uscita gas cooler | T _e | evaporating temperature temperatura di evaporazione |
|----------------|--|----------------|--|

©Copyright Zanotti Spa All rights reserved. Technical data, descriptions, and pictures are to be considered provisional and not binding. Zanotti Spa reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipments.

©Copyright Zanotti Spa Tutti i diritti sono riservati. Dati tecnici, descrizioni e immagini sono da considerarsi provvisori e non vincolanti. Zanotti Spa pubblica il presente documento su base tecnica e commerciale, riservandosi il diritto di modificarne il contenuto senza preavviso, lasciandone inalterati i contenuti basilari.