Progetto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Riferimento................................: FHE/3050CP

Cliente....................................: GLEN DIMPLEX DEUTSCHLAND

Dimensioni

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Descrizione................................: 0517R EXX 75 05 25 1400 62I

Geometria..................................: 20x17.3mm - sfalsata

Telaio.....................................: Lamiera zincata 2.0 mm

Tubi.......................................: Cu 5.00x0.21mm, interno rigato

Alette.....................................: Alluminio, idrofilico 0.10 mm

Altezza alettata ........................mm: 1500 Superficie esterna.....................m2: 1360.7

Lunghezza alettata ......................mm: 1400 Volume interno........................dm3: 10.6

Profondita' alettata.....................mm: 86.5

Ranghi.....................................: 5

Spaziatura alette........................mm: 2.5

Circuiti...................................: 62

Fluido esterno (AIR)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potenza frigorifera totale...............kW: 23.5 Portata aria.........................m3/h: 13500

Potenza frigorifera sensibile............kW: 19.3 Velocita' aria........................m/s: 1.8

Temp. entrata aria / umidita'..........°C/%: -7.0/75 Perdite di carico aria.................Pa: 35

Temp. uscita aria / umidita'...........°C/%: -10.9/93

Deumidificazione........................l/h: 6

Fluido interno (R290)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Temperatura evaporazione/surrisc.......°C/K: -14.0/4 Portata refrigerante.................kg/h: 305

Temperatura condensazione/sottoraffr...°C/K: 35.0/3 Perdite di carico refrigerante........kPa: 17

Prezzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prezzo f.co nostra fabbrica.........Euro/pz: 1942 validità prezzi per consegne fino a 30/09/2025

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 30  30  2.5  1540  1560  Ø 22  Ø 35  30  30  250  1400  1500 |