

# Tutto

Di tutto, di più



|  |                   | Tutto             |
|--|-------------------|-------------------|
|  |                   | Cod. 00882        |
| Potenza refrigerante (35°C/80% UR)                       | BTU/h             | 9.500             |
| Potenza refrigerante (1)                                 | kW                | 2,35              |
| Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)         | W                 | 780               |
| Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)     | A                 | 3,4               |
| Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)  | kWh               | 390               |
| E.E.R.   | -                 | 3,01              |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento        | -                 | A                 |
| Tensione di alimentazione                                | V-F-Hz            | 220/240 - 1 - 50  |
| Tensione di alimentazione minima/massima                 | V                 | 196 / 253         |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (2) | W                 | 880               |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (2)      | A                 | 3,8               |
| Capacità di deumidificazione                             | l/h               | 1,0               |
| Portata aria ambiente (max/med/min)                      | m <sup>3</sup> /h | 270 / 230 / 175   |
| Portata aria esterna (max/med/min)                       | m <sup>3</sup> /h | 350 / 310 / 250   |
| Velocità di ventilazione                                 | -                 | 3                 |
| Tubo flessibile (lunghezza x diametro)                   | mm                | 1000 x 120        |
| Portata massima telecomando (distanza / angolo)          | m / °             | 8 / 80°           |
| Dimensioni (L x A x P)                                   | mm                | 485 x 820 x 440   |
| Peso (senza imballo)                                     | Kg                | 39                |
| Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)      | db(A) min - max   | 40 - 52 / 52 - 58 |
| Grado di protezione degli involucri                      | -                 | IP 20             |
| Gas refrigerante / carica                                | Tipo / kg         | R410A / 0,600     |
| Max pressione di esercizio                               | MPa               | 5,20              |
| Cavo di alimentazione ( N° x sezione mmq )               | -                 | 3 x 1,5           |
| Fusibile   | -                 | 10AT              |

**CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO**
**Temperature di esercizio massime in raffreddamento**
**Temperatura ambiente interno**
**DB 35°C - WB 24°C**
**Temperatura ambiente esterno**
**DB 43°C - WB 32°C**
**Temperature di esercizio minime in raffreddamento**
**DB 18°C - WB 16°C**
**DB 18°C - WB 16°C**
**Condizioni di prova**

(1) Verifica della potenza refrigerante

(2) Prova ad alto carico in raffreddamento

**Temperatura ambiente interno**

DB 27°C - WB 19°C

DB 35°C - WB 24°C

**Temperatura ambiente esterno**

DB 27°C - WB 19°C

DB 43°C - WB 32°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

 \*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno. \*\*La **potenza** sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.