

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 ³ /h	270 / 230 / 175
Portata aria esterna (max/med/min)	m ³ /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

	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	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.