

Venkovní jednotka MULTI 42 PENTA - 12,31 / 12,31 kW

» Topení a ohřev vody » Klimatizace » Multisplit » Venkovní jednotky



Objednací kód	IM3035048
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERCAS
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	81,70 Kč bez DPH
<hr/>	
Cena bez DPH	63 900,00 Kč
Cena s DPH	77 319,00 Kč
<hr/>	
Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

Venkovní jednotka MULTI 42 PENTA - 12,31 / 12,31 kW

» Topení a ohřev vody » Klimatizace » Multisplit » Venkovní jednotky

Popis

Hlavní a neocenitelnou vlastností celé modelové řady venkovních jednotek klimatizací MULTI je její variabilita instalace. To v praxi znamená, že klimatizace se skládá vždy z jedné venkovní jednotky řady MULTI a ze dvou až pěti vnitřních jednotek, které jsou dodávány samostatně, dle konfigurace instalace. Série MULTI disponuje širokými rozsahy výkonů jak pro režim CHLAZENÍ, tak pro režim VYTÁPĚNÍ. Modelová řada multisplitových jednotek MULTI je složena ze šesti typů venkovních jednotek: MULTI 42 PENTA: výkon CHLAZENÍ 12,31 kW / výkon VYTÁPĚNÍ 12,31 kW Energetická třída CHLAZENÍ: A+++ Energetická třída VYTÁPĚNÍ - A++ Počet možných zapojených vnitřních jednotek ks: 5 Venkovní jednotka : Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ Btu/h: 8 000 / 42 000 Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ kW : 12,31 / 12,31 Výkonový rozsah CHLAZENÍ (min. - max.) kW : 2,05 - 12,31 Výkonový rozsah VYTÁPĚNÍ (min. - max.) kW: 2,35 - 12,31 ERR / COP -- 3,24 / 3,73 SEER2 / SCOP3 -- 6,5 / 3,8 Cirkulace vzduchu venkovní jednotky m³/h: 3 850 Nastavitelný rozsah teplot v prostoru v režimu CHLAZENÍ °C: 16 ~ 32 Rozsah venkovních teplot v režimu CHLAZENÍ °C: -15 ~ 50 Nastavitelný rozsah teplot v prostoru v režimu VYTÁPĚNÍ °C: 0 ~ 30 Rozsah venkovních teplot v režimu VYTÁPĚNÍ °C: -15 ~ 24 Hlučnost: Hladina akustického tlaku₄ dB(A): 61,5 Hladina akustického výkonu₄ dB(A): 70,0 Elektrické připojení: Elektrické napájení V/Ph/Hz: 230/1/50 Přívod elektrického napájení -- do venkovní jednotky Jmenovitý příkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ W: 3 800 / 3 300 Maximální příkon W: 4 700 Provozní proud CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ A: 17,3 / 15,0 Maximální proud A: 22,0 Minimální průřez kabelu napájení mm²: 3 x 4,0 Průřez napájecího+komunikačního kabelu vnitřní jednotky mm²: 4 x 1,5 Elektrické napájení vnitřní jednotky + komunikace - z venkovní jednotky Doporučený jistič A: 32 Okruh chladiva: Chladivo --R32 Množství přednaplněného chladiva g: 2 900 Připojení okruhu chladiva - kapalná fáze mm-palce: 5x 6,35-1/4" Připojení okruhu chladiva - plynná fáze mm-palce: 4x 9,52-3/8" 1x 12,7-1/2" Min. délka okruhu chladiva m: 3 Max. délka s přednaplněným chladivem 5 m: ≤ 7,5 Max. délka potrubí pro jednu vnitřní jednotku m: 35 Celková max. délka okruhu chladiva včetně převýšení 6 m: 80 Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami m: 10 Max. převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou m: 15 Doplnění chladiva g/m: nutno stanovit výpočtem - viz návod Obecná data: Rozměry venkovní jednotky (š x v x h) mm: 1 034 x 810 x 410 Hmotnost venkovní jednotky - netto / brutto kg: 74,1 / 79,5 Hladina hluku je testována bezdozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Výrobce

IMMERGAS