

Sieninio tipo DC inverter split oro kondicionierius (Eco PRO)

Techniniai duomenys



KOMPLEKTO MODELIS		AWI/AWO-70HRDC1E		
Maitinimas		230/1/50		V/ph/Hz
		Šaldymas	Šildymas	
Galia		6155 (1800–6400)	6448 (1600–6600)	W
El. sąnaudos		1760 (600–2500)	1860 (650–2600)	W
Darbinė srovė		7,70	8,10	A
Efektyvumas (SEER/SCOP)	vidutinis / šiltesnis	6,10	4,0 / 5,1	
Energinio efektyvumo klasė	vidutinis / šiltesnis	A++	A+ / A+++	
Nominali srovė		10,9	11,3	A
Šaldymo agentas	tipas (užpildytas kiekis; ilgis) papildomai	R32 (1300 g; 5 m) 40		g/m
VIDINĖS DALIES MODELIS		AWI-70HRDC1E		
Oro srautas	SHi/Hi/Med/Low	850/720/610/520		m³/h
Garso slėgis (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	48/44/40/34		dB(A)
Triukšmo lygis (L _w)	SHi/Hi/Med/Low	59/54/50/44		dB(A)
Matmenys	W×H×D	970×300×225		mm
Pakuotės matmenys	L×W×H	1017×366×285		mm
Svoris	brutto/neto	16,5/13,5		kg
IŠORINĖS DALIES MODELIS		AWO-70HRDC1E		
Triukšmo lygis (L _w) / Garso slėgis (L _p)		67/57		dB(A)
Apsaugos klasė		IPX4		
Kompresoriaus tipas		Rotary		
Kompresoriaus modelis		QXF-B141ZF030A		
Ventiliatoriaus tipas		Axial - flow		
Ventiliatoriaus galia		60,00		W
Matmenys	W×H×D	955×700×396		mm
Pakuotės matmenys	L×W×H	1026×455×735		mm
Atstumas tarp tvirtinimo skylių	W ₁ ×D ₁	560×364		mm
Svoris	brutto/neto	50,5/46,0		kg
Vamzdžių skersmuo	skystis/dujos	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		colis (mm)
Maksimalus vamzdyno ilgis	horizontalus	25		m
	vertikalus	10		m
Kabelio skersmuo	vidus - išorė	4×1,5		mm²
	maitinimas (į išorinę dalį)	3×2,5		mm²
Temperatūrinės veikimo ribos	šaldymo režimas	-15 - +43		°C
	šildymo režimas	-15 - +24		°C

