

DC Inverter sienas tipa gaisa kondicionieris (Premium PRO)

Tehniskie dati



KOMPLEKTA MODELIS		AWI/AWO-70HRDC1C		
Spriegums		230/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		7000 (1930–8850)	7400 (1800–10630)	W
Elektriskā jauda		1900 (430–3100)	1897 (430–3750)	W
Darba strāva		8,73	8,84	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	vidējais / siltāks	6,50	4,0 / 5,1	
Enerģijas klase	vidējais / siltāks	A++	A+ / A+++	
Mitruma savākšana		2,4		L/h
Nominālā strāva		15	17,5	A
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (1700 g; 5 m)		
		40		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		AWI-70HRDC1C		
Ventilatora gaisa plūsma	SHi/Hi/Med/Low	1250/1100/1000/950/900/850/750		m³/h
Skaņas spiediens (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	48/45/42/39/37/36/33		dB(A)
Skaņas jauda (L _w)	SHi/Hi/Med/Low	63/60/57/54/52/51/48		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1135×328×247		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1190×407×335		mm
Svars	brutto/neto	20/16,5		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AWO-70HRDC1C		
Skaņas jauda (L _w) / spiediens (L _p)		67/57		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IPX4		
Kompresora tips		Rotary		
Kompresora modelis		QXFS-D25zX090H		
Ventilatora tips		Axial flow		
Ventilatora motora jauda		60		W
Iekārtas izmēri	W×H×D	965×700×396		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1026×455×735		mm
Svars	brutto/neto	58/53,5		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	25		m
	pacēlums	10		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	vadība	4×1,5		mm²
	barošana	3×2,5		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +45		°C
	sildīšanas režīmā	-22 - +24		°C

