

DC Inverter sienas tipa gaisa kondicionieris (Eco X)

Tehniskie dati



KOMPLEKTA MODELIS		AWI/AWO-71HRDC1XB		
Spriegums		230/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		6700 (1800–7400)	7200 (1800–8200)	W
Elektriskā jauda		2200 (230-2760)	2200 (230-2530)	W
Darba strāva		10 (1,0 - 12)	9,5 (1,0 - 11,0)	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	vidējais / siltāks	6,53	4,09 / 5,27	
Enerģijas klase	vidējais / siltāks	A++	A+ / A+++	
Max current		16,0	16,0	A
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (1300 g; 5 m) 30		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		AWI-71HRDC1XB		
Ventilatora gaisa plūsma	SHi/Hi/Med/Low	1300/1150/1010/870		m ³ /h
Skaņas spiediens (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	47/43/40/36		dB(A)
Skaņas jauda (L _w)	Hi	63		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1082×330×233		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1115×397×312		mm
Svars	brutto/neto	14,0/16,0		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AWO-71HRDC1XB		
Skaņas jauda (L _w) / spiediens (L _p)		66/58		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IPX4		
Iekārtas izmēri	W×H×D	900×700×350		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1020×430×770		mm
Savienojuma caurumu izmēri	W ₁ ×D ₁	630×350		mm
Svars	brutto/neto	39,0 / 44,0		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	25		m
	pacēlums	15		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	vadība	5×2,5		mm ²
	barošana	3×2,5		mm ²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-10 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-15 - +24		°C

