

Paraméter		Egység	Skyworth VELA léghűtő-fűtő 3.5 kw hűtő-fűtő
Modell		--	SMVH12B-2B2A3NM
Tápellátás	Névleges feszültség	V~	220-240
	Névleges frekvencia	Hz	50
	Fázisok	--	1
	Tápellátás módja	--	kültéri
Hűtés (standard körülmények)	Kapacitás	Btu/h	12000
	Bemenet	W	1175
	Áram	A	5,2
Fűtés (standart körülmények)	Kapacitás	Btu/h	12283,2
	Bemenet	W	970
	Áram	A	4,3
Szezonális hűtés	Pdesignc	kW	3,5
	SEER	W/W	6,1
	Energiahatékonysági osztály		A++
Fűtés (átlagos)	Pdesignh	kW	2,3
	SCOP	W/W	4,0
	Energiahatékonysági osztály		A+
	Tbiv	°C	-7
Teljesítménykábel vezeték keresztmetszete		mm ²	1
Ajánlott teljesítménykábel (mag)		--	3
Min/Max. feszültség		V	198/264
Névleges bemeneti teljesítmény		W	1650
Névleges áramerősség		A	7,3
Légszállítás mennyisége		m ³ /h	550/470/250/180
Légszárítás mennyisége		L/h	1,4
Ajánlott terület		m ²	16-24
Beltéri egység	Beltéri egység modell	--	SMVH12B-2B2A3NM(I)
	Ventilátor típusa	--	Cross-flow
	Ventillátor mérete	mm	φ97.5×579
	Hűtési sebesség	r/min	1350/1200/800/650
	Fűtési sebesség	r/min	1350/1200/900/850
	Ventilátor motor teljesítmény	W	18
	Ventilátor motor RLA	A	0,2
	Léghűtő	--	Aluminum Fin-copper Tube
	Léghűtő cső átmérő	mm	φ5
	Léghűtő sor-lap rés	mm	2-1.4
	Léghűtő tekercs mérete (hossz x mély x széles)	mm	575×22.8×266.7
	Swing motor típusa	--	24BJ-A1
	Swing motor teljesítmény	W	1,5
	Állítható hőmérsékleti tartomány	°C	16 ~ 31
	Hangnyomásszint tartomány	dB (A)	41/37/25/20
	Méretek (széles x magas x mély)	mm	792x279x195
	Kartondoboz mérete (széles x magas x mély)	mm	868x349x280
	Nettó súly	kg	9
	Bruttó súly	kg	11

Kültéri egység	Kültéri egység modell	--	SMVH12B-2B2A3NM(O)
	Kompresszor márkája		GMCC
	Kompresszor modell	--	KSK103D33UEZ3
	Kompresszor olaj	--	ESTER OIL VG74
	Kompresszor típusa	--	Rotary
	Kompresszor LRA	A	5,65
	Kompresszor bemeneti teljesítmény	W	830
	Ventillátor típus	--	Axial-flow
	Ventillátor átmérő	mm	Φ405
	Ventillátor motor sebesség	rpm	880
	Ventillátor motor teljesítmény	W	30
	Ventillátor motor LRA	A	0,4
	Kültéri egység légszállítási mennyiség	m ³ /h	1800
	Kondenzátor fajtája	--	Aluminum Fin-copper Tube
	Kondenzátor cső átmérő	mm	φ7.94
	Léghűtő sor-lap rés	mm	1-1.3
	Léghűtő tekercs hossza (hosszú x mély x széles)	mm	731×19.05×506
	Engedélyezett túlzott üzemi nyomás a kifúvó oldalon	MPa	4,3
	Engedélyezett túlzott üzemi nyomás a szívó oldalon	MPa	2,5
	Maximálisan megengedett nyomás	MPa	4,3
	Hűtési üzem - környezeti hőmérséklet tartomány	°C	18~43
	Fűtési üzem - környezeti hőmérséklet tartomány	°C	-15~24
	Szűkítési módszer	--	Capillary
	Defrosting	--	Intelligent
	Éghajlat típus	--	T1
	Éghajlat zóna	--	Temperate Zone
	Izoláció	--	I
	Nedvesség-védelem	--	IP24
	Hangnyomás-szint	dB (A)	53
	Méreték (széles x magas x mély)	mm	830x540x325
	Kartondoboz mérete (széles x magas x mély)	mm	876x585x363
	Nettó súly	kg	27,5
Bruttó súly	kg	30	
Hűtőközeg	--	R32	
Hűtőközeg mennyiség	kg	0,6	
Csatlakozó cső	Hossz	m	5
	Hűtőközeg kiegészítő mennyiség	g/m	20
	Folyadék cső külső méret (Skyworth Allocation Metric)	mm	φ6
	Folyadék cső külső méret (British)	inch	1/4"
	Gázcső külső méret (Skyworth Allocation Metric)	mm	φ9.52
	Gázcső külső méret (British)	inch	3/8"
	Maximális táv magasság	m	10
	Max táv hossz	m	20