

Model kod		MPPDB-12HRN7-QB6	
Napajanje		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Hlađenje	Kapaciter	Btu/h	12000
	Snaga	W	1350
	Struja	A	5,9
	EER	W/W	2,6
	Klasa energetske efikasnosti		A
Grejanje	Kapaciter	Btu/h	10000
	Snaga	W	1045
	Struja	A	5
	COP	W/W	2,8
	Klasa energetske efikasnosti		A+
Uklanjanje vlage		L/h	3,376
Snaga		W	1450
Struja		A	8
Struja startovanja		A	20
Kompresor	Model		DSM215V3UDZ
	Tip		ROTARY
	Brand		GMCC
	Izlazna snaga	W	3070±3%
	Uložena snaga	W	940±3%
	RLA	A	4.5±3%
	LRA	A	20±10%
	Termička zaštita		unutar jedinice
	Kondenzator	uF	35
	Rashladno ulje	ml	XS-601C1 260ML
Ventilator	Model		YKT-18-6-209L-2
	Snaga	W	52
	Kondenzator	uF	1,5
	Brzina (hi/mi/lo)	r/min	760/690/650
Isparivač	Broj rebara		3
	Korak cevi(a)x korak reda(b)	mm	21x13.37
	Razmak između rebara	mm	1,2
	Materijal rebara		Hydrophilic aluminum
	Spoljašnja cev spoljni prečnik x tip	mm	Φ7, Inner groove tube
	Kalem L x H x W	mm	322x294x40.11
Broj kola			2
Protok vazduha na unutrašnjoj strani (Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	420/370/355
Zvučni nivo na unutrašnjoj strani (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	52/51.3/50.6
Zvučna snaga (Hi)		dB(A)	64
Potrošnja energije u režimu isključenog termostata		W	1
Potrošnja energije u režimu standby		W	0,5
Kondenzator	Broj rebara		4
	Korak cevi(a)x korak reda(b)	mm	14.5*12.56
	Razmak između rebara	mm	1,2
	Materijal rebara		UnHydrophilic aluminium
	Spoljašnja cev spoljni prečnik x tip	mm	Φ5, innergroove tube
	Kalem L x H x W	mm	265*50.24*319
Broj kola			2
Rashladni fluid	tip		R290
	GWP		3
	Količina	kg	0,22
	Količina CO2	kg	0,66
Pritisak		MPa	2.6/1.0
Tip priključka			1.5x3/VDE
Tip kontrole			Daljinski upravljač
Radna ambijentalna temperatura		°C	17-35/5-30
Površina primene (hlađenje)		m ²	16-23

Dimenzije neto (W*D*H)	mm	467x397x765
Dimenzije bruto (W*D*H)	mm	512x442x880
Neto/Bruto masa	Kg	33.2/37