

Tepelne-cerpadla.com

KOLANT označenie		RJP85F/N8-BPEEVI	RJP110F/N8-BPEEVI	RJ150F/SN8-BPEEVI	RJ180F/SN8-BPEEVI	RJ230F/SN8-BPEEVI
CENA TČ S INŠTALÁCIOU, PO ODČÍTANÍ DOTÁCIE (VYBAVUJEME) VRÁTANE DPH		2 790,-	2 990,-	3 390,-	3 790,-	3 990,-
CENA TČ BEZ INŠTALÁCIE, BEZ DOTÁCIE A BEZ DPH		2 490,-	2 790,-	3 290,-	3 590,-	3 990,-
Konektivita		WiFi, RS485	WiFi, RS485	WiFi, RS485	WiFi, RS485	WiFi, RS485
Výkon chladenie	kW	7.2	9.62	9.8	10.5	13.5
Výkon vykurovanie	kW	8.59	11.2	15.9	18.8	22.8
Príkon	chladenie (kW)	2.73	3.6	3.77	4.2	4.2
	vykurovanie (kW)	1.87	2.41	3.72	4.4	5.4
Max. prúd	A	18	20	28	12.2	14.8
Max. príkon	kW	4.0	4.2	6.0	7.4	9
Napájacie napätie	Napätie/počet fáz	230V/1fáza		400V/3fázy	400V/3fázy	400V/3fázy
Odporúčané prierezy napájacích vodičov	mm ²	>= 3x2.5mm ²	>= 3x4mm ²	>= 5x4.0mm ²	>= 5x6.0mm ²	>= 5x6.0mm ²
Chladivo		R32				
Rozsah pracovných teplôt		-30 až +43				
Plynové potrubie	mm, inch	12 mm 4/8"	16 mm, 5/8"			
Kvapalinové potrubie	Mm, inch	10mm, 3/8"				
Kompresor	Druh	Twin Rotary DC invertor Mitsubishi				
	Počet	1				
Ventilátory	Druh	DC motor s nízkou hladinou hluku				
	Počet	1	2			
	Príkon (W)	85	2 x 85			
Bezpečnostné prvky TČ	Vysoký / nízky tlak v okruhu s chladivom, prietokový spínač, ochrana proti zamrznutiu, ochrana proti prehriatiu komperesora, ochrana proti preťaženiu					
Výmenník vo vnútornej jednotke	Druh	Výmenník "tube in shell" s vysokou účinnosťou				
Výmenník vo vonkajšej jednotke	Druh	Internal thread copper tube sleeve hydrophilic aluminum fins				
Požadovaný prietok	m3/h	1.5	1.8	2.5	2.9	3.8
Max. tlak vo vykurovacom okruhu	kPa	60	60	50	60	60
Pripojenie vykurovací okruh		DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
Rozmery vonkajších jednotiek	Šírka (mm)	960	960	960	960	960
	Hĺbka (mm)	380	380	380	380	380
	Výška (mm)	820	820	1270	1270	1270
Rozmery vnútornej jednotky	mm (VxŠxH)	670x530x288	670x530x288	670x530x288	670x530x288	670x530x288
Hlučnosť vonkajších jednotiek	dB(A)	52	52	58	59	60

