

SLZ SERIJA

SLZ-KA25/35/50VA(L)

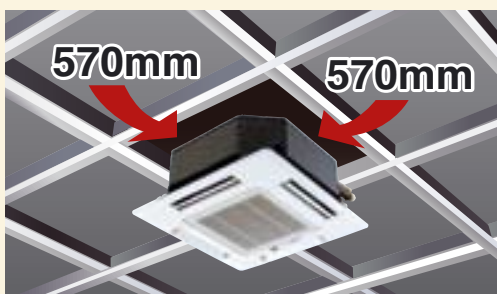
Kompaktne in lahke 4-potne stropne kasetne enote zagotavljajo maksimalno udobje z enakomerno razporeditvijo zraka v celotnem prostoru.



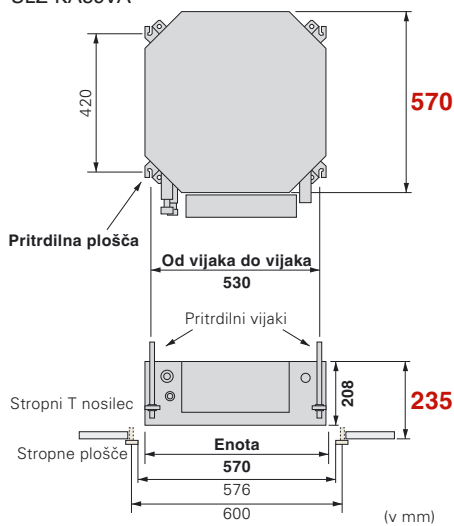
Kompaktna maska

Privlačne 4-potne stropne kasetne enote SLZ Serije so odlična rešitev za spuščene stropne v rastru 2'x2' (600x600 mm). Zahvaljujoč dimenzijam 570x570 mm, ki se odlično ujemajo z nosilci stropa, in teži samo 16,5 kg je namestitev povsem preprosta.

Kompaktno ohišje se ujema z dimenzijami spušenih stropov rastra 2'x2' (600mm x 600mm).



SLZ-KA35VA



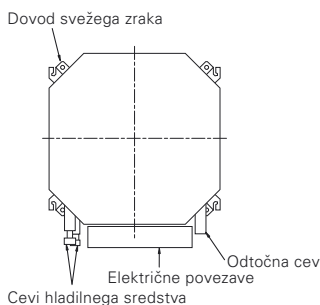
Napredna Inverterska tehnologija – učinkovito delovanje v vseh pogojih



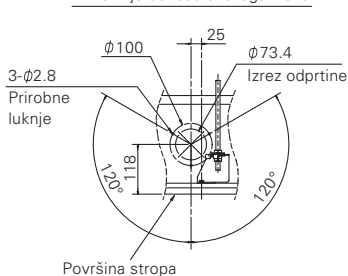
Mitsubishi Electric je uporabil najnovjšo invertersko tehnologijo, da bi dosegel samodejno prilagajanje moči dejanskim potrebam. To zmanjšuje pretirano porabo električne energije, in tako povečuje prihranke energije.

Dovod svežega zraka

Na ohišju je predvidena luknja, ki omogoča dovod svežega zraka od zunaj.

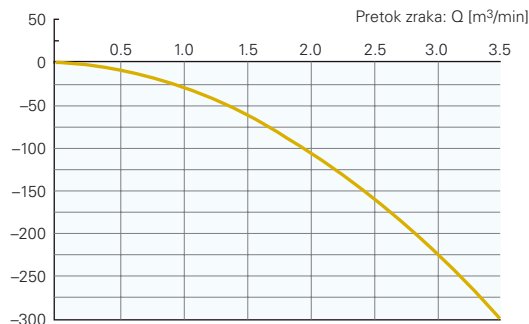


Dimenzije dovoda svežega zraka



Količina dovedenega svežega zraka

Statični tlak: P [Pa]



Opozorilo: Količina dovedenega svežega zraka mora biti manj kot 20% skupne količine zraka, da ne bi prišlo do prekomernega nastajanja kondenzata.





Notranja enota



SLZ-KA25/35/50VA(L)

Zunanja enota



SUZ-KA25/35VA



SUZ-KA50VA

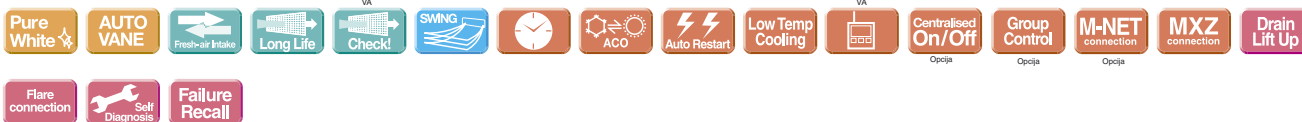


Daljinski upravljalnik



Maska

SLP-2AAW (za SLZ-KA VA)
SLP-2ALW (za SLZ-KA VAL)



Tip			Inverter toplotna črpalka						
Notranja enota			SLZ-KA25VA	SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VA	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VA	SLZ-KA50VAL	
Zunanja enota			SUZ-KA25VA		SUZ-KA35VA		SUZ-KA50VA		
Napajanje			iz zunanje enote						
			enofazno 230V, 50Hz						
Hlajenje	Nominalna	kW	2.5	2.5	3.5	3.5	4.6	4.6	
	Min - Max	kW	0.9 - 3.2	0.9 - 3.2	1.0 - 3.9	1.0 - 3.9	1.1 - 5.2	1.1 - 5.2	
	Nominalna	kW	0.690	0.690	1.060	1.060	1.630	1.630	
			3.62	3.62	3.30	3.30	2.82	2.82	
Energijski razred			A	A	A	A	C	C	
Gretje	Nominalna	kW	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	
	Min - Max	kW	0.9 - 4.5	0.9 - 4.5	0.9 - 5.0	0.9 - 5.0	0.9 - 6.5	0.9 - 6.5	
	Nominalna	kW	0.830	0.830	1.100	1.100	1.550	1.550	
			3.61	3.61	3.64	3.64	3.22	3.22	
Energijski razred			A	A	A	A	C	C	
Skupni obratovalni tok (max)			8.5	8.5	9.6	9.6	16.7	16.7	
Notranja enota	Nominalna	kW	0.040	0.040	0.052	0.052	0.053	0.053	
		A	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	
	V x Š x G	mm	235 - 570 - 570	235 - 570 - 570	235 - 570 - 570	235 - 570 - 570	235 - 570 - 570	235 - 570 - 570	
		kg	17	17	17	17	17	17	
		m³/min	8 - 9 - 10	8 - 9 - 10	8 - 9 - 11	8 - 9 - 11	8 - 9 - 11	8 - 9 - 11	
		Pa	-	-	-	-	-	-	
Pokrov	V x Š x G	mm	20 - 650 - 650	20 - 650 - 650	20 - 650 - 650	20 - 650 - 650	20 - 650 - 650	20 - 650 - 650	
		kg	3	3	3	3	3	3	
Zunanja Enota	V x Š x G	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	850 - 840 - 330	850 - 840 - 330	
		kg	33	33	37	37	53	53	
	Hlajenje	Nominalna	m³/min	34.3	34.3	33.4	33.4	49.0	49.0
	Gretje	Nominalna	m³/min	32.3	32.3	33.4	33.4	49.0	49.0
	Hlajenje - Tiho	Nominalna	dB(A)	46	46	47	47	53	53
	Gretje	Nominalna	dB(A)	46	46	48	48	55	55
		A	8.16	8.16	9.18	9.18	16.0	16.0	
	A	10	10	10	10	20	20		
Povezovalne cevi	Tekočina / Plin	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7	
	Med zunanjo in notranjo enoto	m	20	20	20	20	30	30	
	Med zunanjo in notranjo enoto	m	12	12	12	12	30	30	
Območje delovanja [Zunanja temperatura]	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +43	-15 ~ +43	
	Gretje	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

* hitrosti ventilatorja: Lo - nizka / Mid - srednja / Hi - visoka

