

Kanálová klimatizácia Mitsubishi SEZ-KD25VAQ + SUZ-KA25VA

Potrubi jednotky

Split Inverter / chlazení nebo topení



SEZ - potrubní jednotky, chlazení / topení, dálkové ovládání není součástí dodávky

Označení vnitřní jednotky		SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ
Chladicí výkon (kW)		2,5 (0,9 - 3,2)	3,5 (1,0 - 3,9)	5,1 (1,1 - 5,6)	5,6 (1,1 - 6,3)	7,1 (0,9 - 8,3)
Topný výkon (kW)		2,9 (0,9 - 4,5)	3,8 (0,9 - 5,0)	6,4 (1,1 - 7,2)	7,4 (0,9 - 8,0)	8,1 (0,9 - 10,4)
SEER	chlazení	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
SCOP	topení	3,5	3,9	3,9	3,9	3,8
Energetická třída	chlazení/topení	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Objemový průtok vzduchu v chladicím režimu (m³/h)	nizký	330	420	600	720	720
	vysoký	540	660	900	1080	1200
Statický tlak (Pa)		5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Hladina akustického tlaku dB(A)	nizký	23	23	30	30	30
	vysoký	30	33	37	38	40
Rozměry (mm)	šířka	839	1039	1039	1239	1239
	hloubka	700	700	700	700	700
	výška	200	200	200	200	200
Hmotnost (kg)		18,0	21,0	23,0	27,0	27,0

SUZ - inverterové jednotky, chlazení / topení

Označení venkovní jednotky		SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA
Příkon včetně vnitřní jednotky (kW)	chlazení	0,75	1,032	1,64	1,86	2,36
	topení	0,83	1,123	1,81	2,11	2,18
Objemový průtok vzduchu (m³/h)		1956	2178	2676	2454	3006
Hladina akustického tlaku dB(A)	chlazení/topení	47 / 48	49 / 50	52 / 52	55 / 55	55 / 55
Rozměry (mm)	šířka	800	800	840	840	840
	hloubka	285	285	330	330	330
	výška	550	550	880	880	880
Hmotnost (kg)		30	35	54	50	53
Celková délka vedení (m)		20	20	30	30	30
Max. výškový rozdíl (m)		12	12	30	30	30
Množství chladiva (kg)*		0,9	1,05	1,6	1,8	2,0
Průměr připojení chladiva Ø (mm)	kap.	6	6	6	6	10
	plyn	10	10	12	16	16
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Provozní el. proud (A)		3,5	4,9	8,0	9,0	10,0
Doporučená velikost jističe (A)		10	10	20	20	20
Rozsah použití chlazení °C		-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
Rozsah použití vytápění °C		-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24

* Předplněno chladivem pro délku vedení 7 m, větší délky viz strana 46.

Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky měřena ve vzdálenosti 1,5 m pod jednotkou.

