

KAZETOVÉ JEDNOTKY



DC INVERTER

ASC-36AIA



ASC-18AIA



SERIE UNI DC INVERTER

VLASTNOSTI KAZETOVÝCH JEDNOTEK SERIE UNI DC INVERTER

- Antikorozní vlastnosti výměníků
- Výkonný kompresor japonské technologie
- Záruční doba 3 roky
- Chladivo R410A ohleduplné k životnímu prostředí
- Autorestart
- 3-D spirálový ventilátor
- Čerpadlo kondenzátu

ŘADA			UNI DC INVERTER KAZETY					
MODEL-vnitřní jednotka			ASC-18AIA	ASC-24AIA	ASC-36AIA	ASC-36AIA	ASC-42AIA	
MODEL-venkovní jednotka			ASGE-18AIA WK	ASGE-24AIA WK	ASGE-36AIA WK	ASGE-36AIA-3 WK	ASGE-42AIA-3 WK	
Výkon	chlazení	kW	5,3 (1,9-5,5)	7,0 (2,4-8,3)	10,0 (3,0-11,5)	10,0 (3,0-11,5)	11,0 (3,5-13,0)	
	topení	kW	6,2 (1,5-6,6)	8,0 (2,4-8,5)	11,0 (3,5-12,8)	11,0 (3,5-12,8)	12,0 (3,8-14,5)	
Frekvence/Napětí - vnitřní		V / Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Frekvence/Napětí - venkovní		V / Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	
Příkon chlazení/topení		W	1,7 (0,6-1,8)/1,7 (0,5-2,0)	2,2 (0,9-2,5)/2,2 (0,8-2,8)	3,1 (1,0-4,2)/3,1 (0,9-3,5)	3,1 (1,0-4,2)/3,1 (0,9-3,5)	3,4(1,0-4,3)/3,3 (0,9-4,0)	
Provozní proud chlazení/topení		A	11,50/11,00	15,00/15,80	20,10/19,70	8,20/8,10	9,40/9,40	
EER/COP		W/W	3,21/3,62	3,21/3,62	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	
Hladina hluku vnitřní j.		dB(A)	47/45/43	51/49/48	51/49/48	53/51/48	53/51/48	
Hladina hluku venkovní j.		max dB(A)	57	59	61	61	61	
Cirkulace vzduchu		m³/h	1180/1080/1000	1400/1270/1170	1660/1570/1500	1660/1570/1500	1660/1570/1500	
Odvlhčování		l/h	1,4	2,0	2,7	2,7	2,9	
Chladivo		typ / náplň (kg)	R410A/1,4	R410A/2,4	R410A/3,8	R410A/3,8	R410A/3,8	
Průměr trubek	str.kap.	inch / mm	¼ / 6	¾ / 10	¾ / 10	¾ / 10	¾ / 10	
	str.plyn	inch / mm	½ / 12	¾ / 16	¾ / 16	¾ / 16	¾ / 16	
Délka trubek		max	20	30	30	30	50	
Převýšení		max	15	15	15	15	30	
Rozměry (š x v x h)-vnitřní j.		mm	840×240×840	840×240×840	840×320×840	840×320×840	840×320×840	
Rozměry (š x v x h)-panel		mm	950×60×950	950×60×950	950×60×950	950×60×950	950×60×950	
Rozměry (š x v x h)-venkovní j.		mm	955×700×396	980×790×427	1107×1100×440	1107×1100×440	1107×1100×440	
Hmotnost netto vnitřní/panel/venk		kg	27/6,5/46	27/6,5/65	36/6,5/89	36/6,5/88	36/6,5/88	
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	
	topení	°C	-15- 24	-15- 24	-15- 24	-15- 24	-15- 24	

Data jsou měřena za následujících podmínek: Chlazení: vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB, vnější teplota: 35°C DB/24°C WB
Hladina hluku je testován v bezdovukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.
Hodnoty příkonu za standardních podmínek.