


STANDARD

INVERTER

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
V A R M E P U M P E R

UTEDEL STANDARD INVERTER SUZ

www.miba.no



Effektiv trinnløs utedel for varme- og kjøleproduksjon

Kjølemaskin

Trinnløs invertertechnologi med høy virkningsgrad. Utviklet hovedsaklig for kjøling, men har også god varmeproduksjon.

Tilkoblingsmuligheter

Utedelen kan installeres i kombinasjon med alle innedeler og ventilasjonsløsningen Frigus Aero.

Isvann

Standard inverter er perfekt som en isvannsmaskin - kontakt oss for løsning.

Fabrikksgarantert kjøll og varme

Varmedrift ned til -15°C utetemperatur.
Kjøledrift ned til -15°C utetemperatur



Produktinformasjon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

SUZ							
Modellbenevnelse		SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	
Kjøling	Kjøleeffekt	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (1,0-3,9)	5,1 (1,15,6)	5,6 (1,1-6,3)	7,1 (0,9-8,3)
	SEER/ Energiklasse		5,2 / A	5,2 / A	5,2 / A	5,2 / A	5,2 / A
Varme	Varmeeffekt	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)
	SCOP/ Energiklasse		3,5 / A	3,9 / A	3,9 / A	3,9 / A	3,8 / A
Driftsområde	Kjøling	°C	-10	-15			
	Varme*	°C	-20				
Luftmengde	Kjøling/ varme	m³/h	1 956 / 2 082	2 178 / 2 088	2676	2 454 / 2 952	3 006 / 2 892
Lydtrykknivå	Kjøling	dB(A)	47	49	52	55	55
	Varme	dB(A)	48	50	52	55	55
Maks. rørlengde		m	20		30		
Høydeforskjell		m	12		30		
Maks. antall tilkoblede innedeler			1				
Vekt		kg	30	35	54	50	53
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde		mm	800 x 550 x 285		840 x 880 x 330		
Strømtilførsel		V	230 1 ~ 50 Hz				
Utedel maks. driftsstrøm		A	7	8,2	12	14	16,1
Anbefalt sikring		A	10	10	13	16	20
Kjølemiddelfylling		kg	0,8	1,15	1,6	1,8	1,8
Rørdimensjoner	Væske	tomme	1/4		1/4	1/4	3/8
	Gass	tomme	3/8		1/2	5/8	5/8
Ekstraustyr							
Produkt			Modellbenevnelse		Totalt	Merknad	
Ventilasjonsgrensesnitt			PAC-IF012B-E		1	Grensesnitt for ventilasjon, kjøle- og varmebatteri	
Varmekabel			MAC-AUTO3-1,5		1	1,5 m inkl. klixon for utedel	

Angitt ytelse for SUZ i kombinasjon med SEZ.

Lydtrykknivå målt 1 meter fra aggregat og 1,5 meter fra bakken.

* Med MAC-AUTO3-1,5 varmekabel med innebygd termostat.

SEER/SCOP-verdiene målt i henhold til standard EN14825.



For å sikre energieffektiv og sikker varmepumpedrift ved ekstremt vær, bør utedeler utstyres med snø- og vindskjerm. Stativhøyde i henhold til gjeldende norm for respektiv klimasone. Øvrig informasjon kan hentes i teknisk håndbok.