

INNEDEL FOR GULV

PSA

www.miba.no



Svært effektiv gulvstående innedel for aktive miljøer

Tilkoblingsfleksibelt og plassbesparende gulvstående aggregat for alle miljøer. Horisontal luftdistribusjon med *Swing-funksjon*. Enkel bruk via display montert i aggregatets front. Plass for ekstern kondensvannpumpe i aggregat.

Med en kastelengde på hele 16 meter (140) passer denne innedelen perfekt til store lokaler der installasjons-plassen er begrenset, eller der vegg- og takflater ikke kan utnyttes, f.eks. i butikker, data- og prosessrom.

Produktinformasjon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

PSA						
Modellbenevnelse innedel i kombinasjon med utedel				PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA
PUHZ-P Standard Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt kW	kW	9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14)	13,6 (5,5-15,0)
		SEER/Energiklasse		4,6 / B	3,5**	3,2**
	Varme	Varmeeffekt	kW	11,2 (4,5-12,5)	14 (5,0-16)	16 (5,0-18)
		SCOP/Energiklasse		3,8 / A	3,7**	3,4**
PUHZ-ZRP Power Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	kW	10 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,3)
		SEER/Energiklasse		5,5 / A	4,9**	5,3**
	Varme	Varmeeffekt	kW	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)
		SCOP/Energiklasse		4,0 / A ⁺	4,0**	4,4**
Vekt		kg	46		48	
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde		mm	600 x 1 900 x 360			
Luftmengde	Lav	m ³ /h	1 500			
	Middels	m ³ /h	1 680			
	Høy	m ³ /h	1 860			
Lydtrykknivå kjøling/varme		dB(A)	50 / 54	51 / 55	52 / 56	
Maks. rørlengde	PUHZ-ZRP, SHW/PUHZ-P	m	75 / 50			
Høydeforskjell		m	30			
Strømtilførsel		V	230 1 ~ 50 Hz			
Maks. driftsstrøm innedel		A	0,71	0,73		
Rørdimensjoner	Væske/gass	tomme	3/8 / 5/8			
Ekstraustyr						
Produkt	Modellbenevnelse		Antall	Merknad		
Alarm-/driftsindikering	PAC-SF40 RM-E		1	Alarm- og driftsindikering		
Ekstern start/stopp	PAC-SE55 RA-E		1	Til ekstern start og stopp av innedel		

** SEER/SCOP-verdiene målt i henhold til standard EN14825, som referanseverdi.
Øvrig informasjon kan hentes i teknisk håndbok PSA.

i 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.