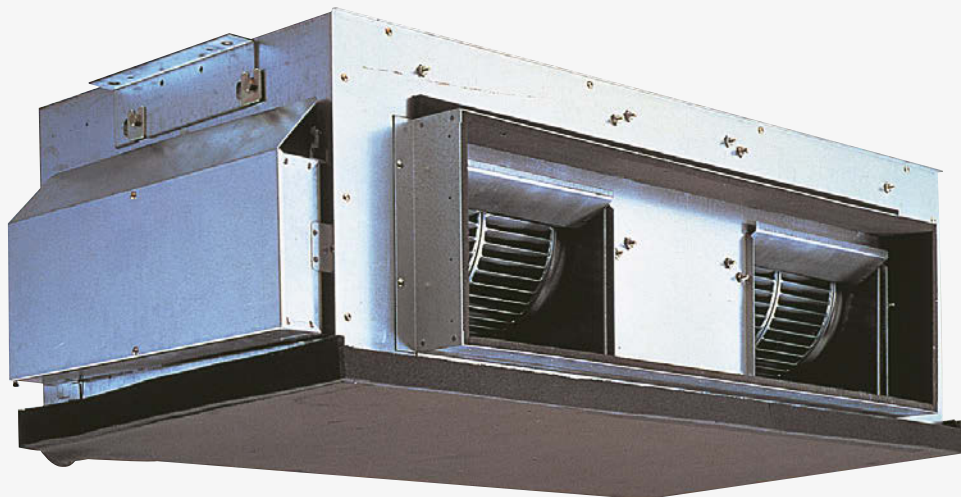


INNEDEL

KANAL/FRITTBLÅSENDE PEA

www.mitsubishielectric.no



Svært effektiv innedel for kanal- eller frittblåsende montering

Med lav investeringskostnad og høy besparelse er denne innedelen perfekt for oppvarming og kjøling av større kommersielle lokaler. Inndelen kan kobles til kanal, men også installeres frittblåsende, for eksempel ved oppvarming av lagerlokaler eller kjøling av datarom.

Statisk trykkinnstilling opptil 150 Pa for installasjon med lange kanalstrekk eller ved installasjon av posefilterkassett. Størrelse 500 kobles til med to utedeler (størrelse 250). Inndelen leveres komplett med styreutstyr.

Produktinformasjon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

PEA				
Modellbenevnelse innedel i kombinasjon med utedel			PEA-RP250GA	PEA-RP500GA
PUHZ-P Standard Inverter	Kjøleeffekt	kW	22,0 (11,2-28,0)	44,0 (22,4-56,0)
	Varmeeffekt	kW	27,0 (12,5-31,5)	54,0 (25,0-63,0)
PUHZ-RP Power Inverter	Kjøleeffekt	kW	22,0 (11,2-28,0)	44,0 (22,4-56,0)
	Varmeeffekt	kW	27,0 (12,5-31,5)	54,0 (25,0-63,0)
Vekt		kg	77	133
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde		mm	1 600 x 400 x 634	1 947 x 595 x 764
Luftmengde		m ³ /h	4 800	9 600
Trykkinnstilling		Pa		150
Maks. rørlengde	PUHZ-P	m		70
	PUHZ-RP	m		100
Høydeforskjell	PUHZ-P	m		30
	PUHZ-RP	m		30
Strømtilførsel		V		400
Maks. driftsstrøm innedel		A	2,3	5,4
Rørdimensjoner		tomme	Se utedel	

Ekstraustyr			
Produkt	Modellbenevnelse	Antall	Merknad
Trådløs fjernkontroll	PAR-SL97A-E	1	Bare for størrelse 250
Mottaker for trådløs fjernkontroll	PAR-SA9CA-E	1	Bare for størrelse 250
Alarm-/driftsindikering	PAC-SF40RM-E	1	Bare for størrelse 250

Øvrig informasjon kan hentes i teknisk håndbok PEA.

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.

