

UTOMHUSDEL

STANDARD INVERTER PUHZ-P100-140

www.mitsubishi-aircon.se

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better



Effektiv steglös utomhusdel för värme- och kylproduktion

Inverterutomhusdel med hög verkningsgrad för kyl- och värmeproduktion. Utomhusdelen kan installeras i kombination med inomhusdelar eller ventilationsinterface PAC-IF012 B-E. Garanterade värmeeffekter ned till -15°C omgivande utomhus-temperatur. Utomhusdelen kan även kombineras för samkörning med två till fyra inomhusdelar i en och samma temperaturzon. Energi- och miljöbesparande Invertertechnologi anpassar steglöst sin effekt till behovet i fastigheten eller lokalen.

Mr.SLIM
INVERTER



Produktinformation

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

PUHZ-P					
Modellbeteckning			PUHZ-P100YHA2	PUHZ-P125YHA	PUHZ-P140YHA
Kyla	Kyleffekt	kW	9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14,0)	13,6 (5,5-15,0)
	SEER/Energiklass		5,2 / A	3,6***	3,1***
Värme	Värmeeffekt	kW	11,2 (4,5-12,5)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,0-18,0)
	SCOP/Energiklass		3,8 / A	3,7***	3,4***
Driftområde	Kyla**	°C	-15		
	Värme*	°C	-20		
Luftflöde	Kyla/värme	m³/h	3600	6000	6000
Ljudtrycknivå	Kyla	dB(A)	50	51	52
	Värme	dB(A)	54	55	56
Max rörlängd		m	50		
Höjdskillnad		m	30		
Max antal inkopplade inomhusdelar			2	4	4
Vikt		kg	77	101	
Dimensioner, bredd x höjd x djup		mm	950 x 943 x 330 (+30)	950 x 1 350 x 330 (+30)	
Kraftmatning			400V tre ~ 50 Hz		
Utomhusdel max driftström		A	13		
Rekommederad avsäkring		A	16		
Köldmediefyllning		kg	3	4,5	
Rördimensioner	Vätska	tum	3/8		
	Gas	tum	5/8		
Tillvalsutrustning					
Produkt	Modellbeteckning	Totalt	Anmärkning		
On/off-adapter	PAC-SC36NA	1	För låg ljudnivå och behov/kontroll		
Ventilationsinterface	PAC-IF012B-E	1	Interface för ventilation, kyl- och värmebatteri		
Larm-/driftindikering	PAC-SA88HA-E	1	Indikering från utomhusdelen		
Värmekabel	MAC-AUTO3-1,5	1	1,5 m inklusive klixon för utomhusdel		
Serviceverktyg	PAC-SK52ST	1	Verktyg för felsökning		
Air Protect Guide	PAC-SH63AG-E-S	1	Genomblåsningsskydd för kyl drift -20°C		

Angiven prestanda är i kombination med takkasset PLA-RP

Ljudtrycknivå mätt 1 meter från aggregat och 1,5 meter från marken.

* Med MAC-AUTO3-1,5 Värmekabel med inbyggd termostat

** Med Air Protect Guide

*** SEER/SCOP-värdena uppmätta enligt standard EN14825, som referensvärde.

i För att säkerställa energieffektiv och säker värmepumpsdrift vid extrem väderlek, bör maskiner utrustas med snö- och vindhuv. Stativhöjd enligt gällande norm för respektive klimatzon. Övrig information kan hämtas i teknisk manual.