

S Serisi PUMY-P VHMB



Model		PUMY-P100VHMB(-BS)	PUMY-P125VHMB(-BS)	PUMY-P140VHMB(-BS)
Güç kaynağı		Monofaze 220-230-240V 50Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW	11.2	14.0
	*1	BTU/h	38,200	47,800
	Güç tüketimi	kW	3.34	4.32
	Akım	A	15.4-14.8-14.1, 15.4	20.0-19.1-18.3, 20.0
EER (kW/kW)			3.35	3.24
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam	Y.T.	15 ~ 24°C (59 ~ 75°F)	
	Dış ortam	K.T.	- 5 ~ 46°C (23 ~ 115°F)	
			PKFY-P15/P20/P25 tip iç ünite bağlandığı durumda 10~46°C(50~115°F K.T.)	
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2	kW	12.5	16.0
	*2	BTU/h	42,700	54,600
	Güç tüketimi	kW	3.66	4.33
	Akım	A	16.9-16.2-15.5, 16.9	20.0-19.1-18.3, 20.0
COP (kW/kW)			3.42	3.23
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sic.	K.T.	15 ~ 27°C (59 ~ 81°F)	
	Dış ortam sic.	Y.T.	- 15 ~ 15°C (5 ~ 59°F)	
Bağlanabilir iç ünite adedi	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		
	Model/Adet	P15 ~ P125 / 1 ~ 8	P15 ~ P140 / 1 ~ 10	P15 ~ P140 / 1 ~ 12
Ses seviyesi (Sağır odada ölçülmüştür.)		dB<A>	49 / 51	50 / 52
Soğutucu akışkan borulama çapı	Likit (Yüksek basınç)	mm	ø9.52	ø9.52
	Gaz (Düş. basınç)	mm	ø15.88	ø15.88
Gövde rengi		Galvaniz çelik sac < MUNSELL 3Y7.8/1.1>		
Boyutlar YXGxD	mm	1,350 x 950 x 330	1,350 x 950 x 330	1,350 x 950 x 330
Ağırlık	kg (lb)	129 (284)	129 (284)	129 (284)
Isı değiştirici		Tuza dayanıklı serpantin&Bakır boru		
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör		
	Kalkış sistemi	Inverter		
	Motor gücü	kW	2.2	2.9
FAN	Hava debisi	m³/dak.	100	100
		L/s	1,667	1,667
		cfm	3,532	3,532
	Tip x Adet	Aksiyel fan x 2		Aksiyel fan x 2
Motor gücü	kW	0.06 x 2	0.06 x 2	0.06 x 2
Koruma	Yüksek basınç karşı koruma	Yüksek basınç sensörü, yüksek basınç presostatı 4.15 MPa		
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı akıma karşı koruma, aşırı ısıya karşı koruma		
	Kompresör	Basma sıcaklık tesmistörü, aşırı akıma karşı koruma		
Soğutucu akışkan	Tip x Orijinal şarj	R410A x 8.5kg (19 lbs)	R410A x 8.5kg (19 lbs)	R410A x 8.5kg (19 lbs)

Not: *1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dış ortam	Borulama uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27°C DB/19°C WB (81°F DB/66°F WB)	35°C DB(95°F DB)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20°C DB(68°F DB)	7°C DB/6°C WB(45°F DB/43°F WB)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

**1,*2 nominal şartlar JIS B8615-1'e göre düzenlenmiştir.

* Devam eden geliştirmelerden dolayı yukarıdaki özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.



MITSUBISHI ELECTRIC CITY MULTI

S Serisi

PUMY-P YHMB(-BS)



Model	PUMY-P100YHMB(-BS)		PUMY-P125YHMB(-BS)		PUMY-P140YHMB(-BS)	
Güç kaynağı	Trifaze, 380-400-415V, 50Hz					
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1	kW	11.2	14.0	15.5	
	*1	BTU/h	38,200	47,800	52,900	
		Güç tüketimi	kW	3.30	4.27	5.32
		Akım	A	5.28-5.02-4.84	6.83-6.49-6.26	8.51-8.09-7.80
	EER (kW/kW)		3.39	3.28	2.91	
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam	Y.T.	15 ~ 24°C (59~75°F)			
	Dış ortam	K.T.	- 5 ~ 46°C (23~115°F)			
PKFY-P15/P20/P25 tip iç ünite bağlandığı durumda 10~46°C(50~115°F K:T.)						
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2	kW	12.5	16.0	18.0	
	*2	BTU/h	42,700	54,600	61,400	
		Güç tüketimi	kW	3.63	4.29	5.32
		Akım	A	5.81-5.52-5.32	6.87-6.52-6.29	8.51-8.09-7.80
	COP (kW/kW)		3.44	3.73	3.38	
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sic.	K.T.	15~27°C (59~81°F)			
	Dış ortam sic.	Y.T.	-15~15°C (5~59°F)			
Bağlanabilir iç ünite adedi	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u				
	Model/Adet	P15 ~ P125 / 1 ~ 8		P15 ~ P140 / 1 ~ 10		P15 ~ P140 / 1 ~ 12
Ses seviyesi (Sağır odada ölçülmüştür.)		dB<A>	49/51	50/52	51/53	
Soğutucu akışkan borulama çapı	Likit	mm	ø9.52 Kaynaklı			
	Gaz	mm	ø15.88 Kaynaklı			
Gövde rengi	Galvaniz çelik sac < MUNSELL 3Y7.8/1.1>					
Boyutlar YXGxD	1,350 x 950 x 330					
Ağırlık	142 (312) kg (lb)					
Isı değiştirici	Tuza dayanıklı serpantin&Bakır boru					
Kompresör	Tip	Inverter scroll hermetik kompresör				
	Üretici	Mitsubishi Electric Corporation				
	Kalkış sistemi	Inverter				
	Motor gücü	kW	1.9	2.4	2.9	
	Karter ısıtıcısı	kW	-	-	-	
Yağ	FV508					
FAN	Hava debisi	m³/dak.	100			
	Dış statik basınç		0 Pa			
	Tip X Adet		Aksiyel fan X 2			
	Kontrol Tahrik Mekanizması		DC-kontrol, Motordan direkt tahrik			
Motor gücü	kW	0.06 x 2				
HIC devresi (HIC: Isı deęiřim)	-					
Koruma Aygıtları	Yüksek basınca karşı koruma	Yüksek basınç sensörü, Yüksek basınç presostatı 4.15Mpa				
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı ısıya karşı koruma, Aşırı akıma karşı koruma				
	Kompresör	Basma sıcaklık termistörü, aşırı akıma karşı koruma				
	Fan motoru	Aşırı sicağa karşı koruma, voltaja karşı koruma				
Defrost sistemi	Otomatik defrost modu(tersine dönmüş soğutkan devresi)					
Soğutucu akışkan	Tip x orijinal şarj	R410A x 8.5kg (19 lbs)				
	Kontrol	LEV devresi				

Not: *1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dış ortam	Borulama uzunluğu	Kot farkı
Soğutma	27°C DB/19°C WB (81°F DB/66°F WB)	35°C DB(95°F DB)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20°C DB(68°F DB)	7°C DB/6°C WB(45°F DB/43°F WB)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*1,*2 nominal şartlar JIS B8615-1'e göre düzenlenmiştir.

* Devam eden geliştirmelerden dolayı yukarıdaki özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.