

Isı Pompası

S Serisi

PUMY-P VKM6 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P112VKM6 (-BS)		PUMY-P125VKM6 (-BS)		PUMY-P140VKM6 (-BS)		
Güç kaynağı	Monofaze 220-230-240V 50Hz, 220-230V 60Hz		Monofaze 220-230-240V 50Hz, 220-230V 60Hz		Monofaze 220-230-240V 50Hz, 220-230V 60Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	12.5	14.0	15.5			
	*1 BTU / s	42,650	47,768	52,886			
	Çekilen güç kW	4.34	5.00	5.17			
	Çekilen akım A	20.03 - 19.16 - 18.36, 20.03 - 19.16	23.08 - 22.08 - 21.16, 23.08 - 22.08	23.86 - 22.83 - 21.87, 23.86 - 22.83			
Soğutma çalışma aralığı	EER kW / kW	2.88	2.80	3.00			
	İç ortam sıcaklığı Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)			
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2 kW	14.0	16.0	16.5			
	*2 BTU / s	47,768	54,592	61,416			
	Çekilen güç kW	3.04	3.74	4.47			
	Çekilen akım A	16.11 - 15.41 - 14.77, 16.11 - 15.41	18.74 - 17.93 - 17.18, 18.74 - 17.93	21.37 - 20.44 - 19.59, 21.37 - 20.44			
Isıtma çalışma aralığı	COP kW / kW	4.01	3.74	3.89			
	İç ortam sıcaklığı K.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)			
Bağlanabilir iç ünite	Diş ortam sıcaklığı Y.T.	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)			
	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		Dış ünite kapasitesinin %50~130'u			
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	Model / Adet	P10-P140, M20-M140/9	P10-P140, M20-M140/10	P10-P140, M20-M140/12			
	*5 dB <A>	49/51	50/52	51/53			
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	69/71	70/72	71/73			
	Soğutucu akışkan boru çapı	Likit borusu mm (in.)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)		
Fan	Gaz borusu mm (in.)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)			
	*6	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2		Aksiyel Fan x 2		
		Hava debisi m ³ /dk	110	110	110		
		L/sn	1,833	1,833	1,833		
		cfm	3,884	3,884	3,884		
	Motor gücü kW	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074			
	Cihaz dışı statik basınç	0	0	0			
Kompresör	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1		Scroll hermetik kompresör x 1			
	Kalkış sistemi	Inverter		Inverter			
	Motor gücü kW	2.9	3.5	3.9			
Diş gövde	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		
Diş boyutlar YxGxD	mm	1,338 x 1,050 x 330 (+40)		1,338 x 1,050 x 330 (+40)			
	in.	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)		52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)			
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı		Yüksek basınç anahtarı			
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)			
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması			
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		Aşırı ısınma, Voltaj koruması			
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı	R410A 4.8kg		R410A 4.8kg			
Net ağırlık	kg (lbs)	123(271)		123(271)			
Isı değiştirici		Bakır boru & Alüminyum kanat		Bakır boru & Alüminyum kanat			
HIC devresi (HIC: Isı değiştirici)		HIC devresi		HIC devresi			
Defrost yöntemi		Ters soğutma çevrimi		Ters soğutma çevrimi			
Opsiyonel parçalar		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E			

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Diş ortam	Boru uzunluğu	Yükseklik farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35°C KT(95°F KT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
Isıtma	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlar: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P20/25/32VLR(M), PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VCM, PFFY-P25/32/40 VMA3 ve M-Serisi, S-Serisi ve P-Serisi tipi iç ünite

*4 -15 °C'den 52 °C: isteğe bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanıldığında. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Harici statik basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa/3.1 mmH₂O) Bu seçeneği kullanmak için PAC-SJ71FM-E gereklidir.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Isı Pompası

S Serisi PUMY-P YKM5 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P112YKM5 (-BS)		PUMY-P125YKM5 (-BS)		PUMY-P140YKM5 (-BS)	
Güç kaynağı	Trifaze 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz		Trifaze 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz		Trifaze 380-400-415V 50Hz, 380V 60Hz	
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	12.5	14.0	15.5		
	*1 BTU / s	42,650	47,768	52,886		
	Çekilen güç kW	4.34	5.00	5.17		
	Çekilen akım A	7.76 - 7.37 - 7.11, 7.76	8.45 - 8.02 - 7.73, 8.45	8.27 - 7.86 - 7.58, 8.27		
EER	kW / kW	2.88	2.80	3.00		
	Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)		
Soğutma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı *3*4	Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)	
	Dış ortam sıcaklığı	K.T.	-5.0~52.0°C(23~126°F)	-5.0~52.0°C(23~126°F)	-5.0~52.0°C(23~126°F)	
Isıtma kapasitesi (Nominal)	*2 kW	14.0	16.0	18.0		
	*2 BTU / s	47,768	54,592	61,416		
	Çekilen güç kW	3.49	4.06	4.63		
	Çekilen akım A	6.24 - 5.93 - 5.72, 6.24	6.86 - 6.52 - 6.28, 6.86	7.41 - 7.04 - 6.79, 7.41		
COP	kW / kW	4.01	3.94	3.89		
	Y.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)		
Isıtma çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı	K.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)	
	Dış ortam sıcaklığı	Y.T.	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		
	Model / Adet	P10-P140, M20-M140/9		P10-P140, M20-M140/10		
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	49/51	50/52	51/53		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	69/71	70/72	71/73		
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit borusu mm (in.)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)		
	Gaz borusu mm (in.)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)		
Fan	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2		Aksiyel Fan x 2		
	Hava debisi	m ³ /dk	110	110	110	
		L/sn	1,833	1,833	1,833	
		cfm	3,884	3,884	3,884	
	Motor gücü kW	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074	0.074 + 0.074		
	*6 Cihaz dışı statik basınç	0	0	0		
Kompresör	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1		Scroll hermetik kompresör x 1		
	Kalkış sistemi	Inverter		Inverter		
	Motor gücü kW	2.9	3.5	3.9		
Dış gövde		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,338 x 1,050 x 330 (+40)	1,338 x 1,050 x 330 (+40)	1,338 x 1,050 x 330 (+40)		
	in.	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)		
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı		Yüksek basınç anahtarı		
	Inverter devresi (KOMP/FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		Aşırı ısınma, Voltaj koruması		
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı	R410A 4.8kg	R410A 4.8kg	R410A 4.8kg		
Net ağırlık	kg (lbs)	125 (276)	125 (276)	125 (276)		
Isı değiştirici		Bakır boru & Alüminyum kanat	Bakır boru & Alüminyum kanat	Bakır boru & Alüminyum kanat		
HIC devresi (HIC: Isı değiştirici)		HIC devresi	HIC devresi	HIC devresi		
Defrost yöntemi		Ters soğutma çevrimi	Ters soğutma çevrimi	Ters soğutma çevrimi		
Opsiyonel parçalar		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E	Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E	Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Fan motoru: PAC-SJ71FM-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E		

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

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

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlarken: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P20/25/32VLRM(M), PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VCM, PFFY-P25/32/40 VMA3 ve M-Serisi, S-Serisi ve P-Serisi tipi iç ünite,

*4 -15 °C'den 52 °C: isteğe bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanıldığında. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Harici statik basınç seçeneği mevcuttur (30 Pa/3.1 mmH₂O) Bu seçeneği kullanmak için PAC-SJ71FM-E gereklidir.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Isı Pompası

S Serisi

PUMY-P YKM3 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model		PUMY-P200YKM3 (-BS)		
Güç kaynağı		Trifaze 380-400-415V 50Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	22.4		
	*1 BTU / s	76,400		
	Çekilen güç	7.18		
	Çekilen akım	11.73 - 11.15 - 10.75		
Soğutma çalışma aralığı	EER	3.12		
	İç ortam sıcaklığı	Y.T.		
Isıtma kapasitesi (Nominal)	Dış ortam sıcaklığı *3*4	15.0~24.0°C(59~75°F)		
	*2 kW	25.0		
	*2 BTU / s	85,300		
	Çekilen güç	5.85		
Isıtma çalışma aralığı	Çekilen akım	9.56 - 9.08 - 8.76		
	COP	4.27		
	İç ortam sıcaklığı	K.T.		
	Dış ortam sıcaklığı	Y.T.		
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		
	Model / Adet	P10-P200, M20-M140/12		
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	57/61		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	76/80		
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit borusu	mm (in.)		
	Gaz borusu	mm (in.)		
Fan	Tip x Adet	Aksiye Fan x 2		
	Hava debisi	m ³ /dk	141	
		L/sn	2,350	
		cfm	4,978	
	*6 Motor gücü	kW		
	Cihaz dışı statik basınç	0		
Kompresör	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1		
	Kalkış sistemi	Inverter		
	Motor gücü	kW		
Dış gövde	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1			
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,338 x 1,050 x 330 (+40)		
	in.	52-11/16 x 41-11/32 x 13 (+1-9/16)		
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarları		
	Inverter devresi (KOMP./FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı	R410A 7.3kg		
Net ağırlık	kg (lbs)	141 (311)		
Isı değiştirici	Bakır boru & Alüminyum kanat			
HIC devresi (HIC: Isı değiştirici)	HIC devresi			
Defrost yöntemi	Ters soğutma çevrimi			
Opsiyonel parçalar	Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E Hava koruma paneli: PAC-SH95AG-E			

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

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

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlarken: aşağıdaki modelleri bağlarken: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P20/25/32VLRM(M), PFFY-P20/25/ 32VKM, PFFY-P20/25/32VCM ve M-Serisi, S-Serisi ve P-Serisi tipi iç ünite.

*4 -15 °C'den 52 °C; isteğe bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanıldığında. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Soğutma modu / Isıtma modu

*6 Sıvı borusu çapı: 12.7 mm, boru uzunluğunun 60 m'den uzun olması durumunda.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Isı Pompası

S Serisi

PUMY-P YBM2 (-BS)

R410A



► Teknik Özellikler

Model	PUMY-P250YBM2 (-BS)		PUMY-P300YBM2 (-BS)		
Güç kaynağı	Trifaze 380-400-415V 50Hz		Trifaze 380-400-415V 50Hz		
Soğutma kapasitesi (Nominal)	*1 kW	28.0	33.5		
	*1 BTU / s	95,500	114,300		
	Çekilen güç kW	8.21	11.96		
	Çekilen akım A	13.41 - 12.74 - 12.28	19.54 - 18.56 - 17.89		
EER	kW / kW	3.41	2.80		
	İç ortam sıcaklığı Y.T.	15.0~24.0°C(59~75°F)	15.0~24.0°C(59~75°F)		
Soğutma çalışma aralığı	Dış ortam sıcaklığı *3*4	K.T.	-5.0~52.0°C(23~126°F)		
	İstima kapasitesi (Nominal)	*2 kW	31.5	37.5	
İstima kapasitesi (Nominal)	*2 BTU / s	107,500	128,000		
	Çekilen güç kW	7.91	9.69		
	Çekilen akım A	12.92 - 12.28 - 11.83	15.83 - 15.04 - 14.50		
	COP	kW / kW	3.98	3.87	
İstima çalışma aralığı	İç ortam sıcaklığı K.T.	15.0~27.0°C(59~81°F)	15.0~27.0°C(59~81°F)		
	Dış ortam sıcaklığı Y.T.	-20.0~15.0°C(-4~59°F)	-20.0~15.0°C(-4~59°F)		
Bağlanabilir iç ünite	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50~130'u		Dış ünite kapasitesinin %50~130'u	
	Model / Adet	P10 - P250/ 30		P10 - P250/ 30	
Ses basıncı seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	55/61	57/62		
Ses gücü seviyesi (Ekosuz odada ölçülmüştür)	*5 dB <A>	73/79	75/79		
Soğutucu akışkan boru çapı	Likit borusu mm (in.)	ø9.52 (3/8) *5	ø12.7(1/2)		
	Gaz borusu mm (in.)	ø22.4 (7/8)	ø22.4 (7/8)		
Fan	Tip x Adet	Aksiyel Fan x 2		Aksiyel Fan x 2	
	Hava debisi	m³/dk	165/183	165/183	
		L/sn	2,750/3,050	2,750/3,050	
		cfm	5,826/6,462	5,826/6,462	
	Motor gücü kW	0.375 x 2	0.375 x 2		
	*6 Cihaz dışı statik basınç	0Pa / 30Pa *6	0Pa / 30Pa *6		
Kompresör	Tip x Adet	Scroll hermetik kompresör x 1		Scroll hermetik kompresör x 1	
	Kalkış sistemi	Inverter		Inverter	
	Motor gücü kW	6.65	7.35		
Dış gövde	Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		Galvaniz Çelik Sac Munsell No. 3Y 7.8/1.1		
Dış boyutlar YxGxD	mm	1,662 x 1,050 x 460 (+45)		1,662 x 1,050 x 460 (+45)	
	in.	65-7/16 x 41-11/32 x 187/64 (+ 1-49/64)		65-7/16 x 41-11/32 x 187/64 (+ 1-49/64)	
Sistem koruma elemanları	Yüksek basınç koruması	Yüksek basınç anahtarı		Yüksek basınç anahtarı	
	Inverter devresi (KOMP/ FAN)	Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)		Aşırı akım koruması, Aşırı ısınma koruması (Isı giderici termistörü)	
	Kompresör	Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması		Kompresör termistörü, Aşırı akım koruması	
	Fan motoru	Aşırı ısınma, Voltaj koruması		Aşırı ısınma, Voltaj koruması	
Soğutucu akışkan	Tip x fabrika şarjı	R410A 9.3kg		R410A 9.3 kg	
Net ağırlık	kg (lbs)	192 (423) [194 (428)]	192 (423) [194 (428)]		
Isı değiştirici		Bakır boru & Alüminyum kanat		Bakır boru & Alüminyum kanat	
HIC devresi (HIC: Isı değiştirici)		Çift borulu ısı eşanjörü		Çift borulu ısı eşanjörü	
Defrost yöntemi		Ters soğutma çevrimi		Ters soğutma çevrimi	
Opsiyonel parçalar		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-E		Joint: CMY-Y62-G-E Header: CMY-Y64/68-G-EE	

Notlar:

*1,*2 Nominal şartlar

	İç ortam	Dış ortam	Boru uzunluğu	Yükseklik farkı
Soğutma	27 °C KT / 19 °C YT (81 °F KT / 66 °F YT)	35°C KT(95°F KT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)
İstima	20 °C KT(68 °F KT)	7 °C KT / 6 °C YT(45 °F KT / 43 °F YT)	7.5m (24-9/16ft.)	0m (0ft.)

*3 10 °C ve 52 °C; aşağıdaki modelleri bağlar: PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/ 32VCM, PFFY-P20/25/32VEM, PFFY-P63/71/80VMA3-E ve M-Serisi tipi iç ünite

*4 -15 °C'den 52 °C: isteğe bağlı bir hava koruma paneli [PAC-SH95AG-E] kullanıldığında. Ancak, bu koşul *3'te listelenen iç ünite için geçerli değildir.

*5 Sıvı borusu çapı: 12.7 mm, boru uzunluğunun 90 m'den uzun olması durumunda ve PFFY-P200 ya da P250 bağlı iken.

*6 Dip Switch ile harici statik basınç 30 Pa olarak ayarlamak mümkündür.

* Nominal koşul *1,*2 ISO 15042'ye tabidir

* Geliştirme çalışmaları kapsamında yukarıda belirtilen özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.