



PUMY-P250 – 300YBM3

CITY MULTI VRF

Y-Serie / Kühlen oder Heizen

PUMY Außengeräte in kompakter Bauform, Kühlen oder Heizen

Gerätebezeichnung	PUMY-P250YBM3	PUMY-P300YBM3	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	28,00	33,50
	Leistungsaufnahme (kW)	8,21	11,96
	EER/SEER	3,41 / 6,28	2,80 / 6,54
	Einsatzbereich (°C)	-5~+52	-5~+52
Heizen	Heizleistung (kW)	31,5	37,5
	Leistungsaufnahme (kW)	7,91	9,69
	COP/SCOP	3,98 / 4,22	3,87 / 4,35
	Einsatzbereich (°C)	-20~+15	-20~+15
Luftvolumenstrom (m³/h)	Min. / Max.	9.900 / 10.980	9.900 / 10.980
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A))		55 / 61	57 / 62
Abmessungen (mm)	B / T / H	1.050 / 505 / 1.662	1.050 / 505 / 1.662
Gewicht (kg)		196,0	196,0
Kältetechnische Angaben			
Gesamtleitungslänge (m)		310	310
Max. Höhendifferenz (m)		50 (40)	50 (40)
Kältemitteltyp / -menge / max. Menge (kg)		R410A / 9,30 / 32,10	R410A / 9,30 / 32,10
GWP / CO₂-Äquivalent / CO₂-Äquivalent max. (t)		2.088 / 19,42 / 67,02	2.088 / 19,42 / 67,02
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl. / s.	10/12 ¹ / 22	12 / 22
Max. Leistung Innengeräte (kW / %)		36,40 / 130	43,60 / 130
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ)		1-30 / 10 – 250	1-30 / 10 – 250
Max. Entfernungslänge (m)		150	150
Elektrische Angaben			
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		380-415 / 3+N / 50	380-415 / 3+N / 50
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)		13,35 / 12,11	16,36 / 14,74
Empf. Sicherungsgröße (A)		32	40
Preis (EUR)		17.289,-	20.750,-

1 12,0 für Leitungslängen >90 m oder bei Anschluss eines P200/P250 Innengerätes.