



PUMY-P250 - 300YBM2


leslink.info/pumy-p3

City Multi VRF Y-Serie / Kühlen oder Heizen

PUMY Außengeräte in kompakter Bauform, Kühlen oder Heizen

Gerätebezeichnung	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	28,0	33,5
	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

Gerätebezeichnung	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2
Luftvolumenstrom (m³/h)	9900 / 10980	9900 / 10980
Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))*	55 / 61	57 / 62
Abmessungen (mm)	B / T / H 1.050 / 460 + 45 / 1.662	1.050 / 460 + 45 / 1.662
Gewicht (kg)	196	196
Kältetechnische Angaben		
Gesamtleitungslänge (m)	310	310
Max. Höhendifferenz (m)**	50 (40)	50 (40)
Max. Entfernungslänge (m)	150	150
Kältemitteltyp / -menge (kg) / max. Menge (kg)	R410A / 9,30 / 32,10	R410A / 9,30 / 32,10
GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)	2088 / 19,42 / 67,02	2088 / 19,42 / 67,02
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl.	10 / 12***
	s.	22
Max. Leistung Innengeräte (kW)	36,4 (130 %)	43,6 (130 %)
Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ)	1 - 30 / 10 - 250	1 - 30 / 10 - 250
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

* Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung und 1,5 m Höhe vor dem Gerät

** 50 m bei Dachaufstellung, 40 m bei Bodenaufstellung

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