



PUHY-HP200/250YNW-A



PUHY-HP400/500YSNW-A

City Multi VRF

100 % Heizleistung bis -15 °C/ZUBADAN Y-Serie/Kühlen oder Heizen

leslink.info/puhy-hp


ZUBADAN Außengeräte HP200/250, Kühlen oder Heizen

Gerätebezeichnung	PUHY-HP200YNW-A	PUHY-HP250YNW-A	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	22,4	28,0
	Leistungsaufnahme (kW)	6,45	7,69
	EER/SEER	3,47/6,52	3,64/6,49
Heizen	Heizleistung (kW)	25,0	31,5
	Leistungsaufnahme (kW)	6,11	8,09
	COP/SCOP	4,09/3,66	3,89/3,74

Gerätebezeichnung	PUHY-HP200YNW-A	PUHY-HP250YNW-A	
Luftvolumenstrom (m³/h)	11400	12600	
Schalldruckpegel (dB(A)) *	53,5	56,0	
Abmessungen (mm) **	1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	
Gewicht (kg)	274	294	
Kältetechnische Angaben			
Gesamtleitungslänge (m)***	1000	1000	
Max. Höhendifferenz (m)	50	50	
Kältemitteltyp/-menge (kg) / max. Menge (kg)	R410A/9,8/31,7	R410A/10,8/33,3	
GWP/CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)	2088/20,47/66,19	2088/22,56/69,54	
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl.	10	10 (12****)
	s.	22	22
Elektrische Angaben			
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)	10,8/8,6	15,0/11,3	
Max. Leistung Innengeräte (kW)	29,12 (130%)	36,4 (130%)	
Empf. Sicherungsgröße (A)	40	40	
Anschließbare Innengeräte (Anzahl/Typ)	1–20/10–250	1–25/10–250	

ZUBADAN Außengeräte, HP400/500, Kühlen oder Heizen

Gerätebezeichnung	PUHY-HP400YSNW-A	PUHY-HP500YSNW-A	
Kühlen	Kälteleistung (kW)	44,8	56,0
	Leistungsaufnahme (kW)	13,33	15,86
	EER/SEER	3,36/6,33	3,53/6,30
Heizen	Heizleistung (kW)	50,0	63,0
	Leistungsaufnahme (kW)	12,62	16,71
	COP/SCOP	3,96/3,55	3,77/3,62

Gerätebezeichnung	PUHY-HP400YSNW-A	PUHY-HP500YSNW-A	
Einzelmodule	2 x HP200	2 x HP250	
Benötigter Verteilersatz	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	
Luftvolumenstrom (m³/h)	22800	25200	
Schalldruckpegel (dB(A)) *	57,0	59,5	
Abmessungen (mm) **	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	
Gewicht (kg)	548	588	
Kältetechnische Angaben			
Gesamtleitungslänge (m)***	1000	1000	
Max. Höhendifferenz (m)	50	50	
Kältemitteltyp/-menge (kg) / max. Menge (kg)	R410A/19,6/50,9	R410A/21,6/53,6	
GWP/CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)	2088/40,93/106,28	2088/45,11/111,92	
Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm)	fl.	12	16
	s.	28	28
Elektrische Angaben			
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50	
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)	22,5/21,3	26,7/28,2	
Max. Leistung Innengeräte (kW)	58,5 (130%)	72,8 (130%)	
Anschließbare Innengeräte (Anzahl/Typ)	1–40/10–250	1–50/10–250	

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

** Durch Entfernen der Stellfüße kann die Höhe auf 1.798 mm reduziert werden

*** Einfache Weglänge

**** Bei Leitungslängen über 90m

Die empfohlene Sicherungsgröße entnehmen Sie bitte den angegebenen Einzelmodulen

Unsere Klimaanlage, Kaltwassersätze und Wärmepumpen enthalten die fluorierten Treibhausgase R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze und R454B. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.