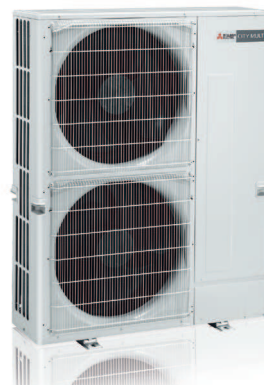


Serie Small Y

Unità esterna
PUMY-P VKM3/YKM3



PUMY-P112-125-140V/YKM3



MODELLO		PUMY-P112VKM3	PUMY-P112YKM3	PUMY-P125VKM3
HP		4.5	4.5	5.0
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi V/Hz/n°	1 fase 220-230-240V 50 Hz	3 fasi 380-400-415V 50Hz	1 fase 220-230-240V 50 Hz
Raffreddamento				
Capacità nominale ¹	kW	12.5	12.5	14.0
Potenza assorbita	kW	2.79	2.79	3.46
EER		4.48	4.48	4.05
Campo operativo di temperatura	Interna BU °C	15.0-24.0		
	Esterna BS °C	-5.0-46.0		
Riscaldamento				
Capacità nominale ²	kW	14.0	14.0	16.0
Potenza assorbita	kW	3.04	3.04	3.74
COP		4.61	4.61	4.28
Campo operativo di temperatura	Interna BS °C	15.0-27.0		
	Esterna BU °C	-20.0-15.5		
Livello sonoro ³	dB(A)	51/49	51/49	52/50
Unità int. collegabili				
		50-130% della capacità in kW dell'unità esterna		
Modello/Quantità	CITY MULTI	P15-P140/9	P15-P140/9	P15-P140/10
	Branch Box	indice in kW: 15-100/8*		
	Sistema misto	vedi databook		
Ø est. attacchi refr.	Liquido/Gas mm	9.52/15.88		
Dimensioni esterne (AxLxP)	mm	1338 x 1050 x 330		
Peso netto	kg	122	125	122
Carica refr. R410A ⁵ /CO ₂ Eq	kg/Tons	4.8/10.02	4.8/10.02	4.8/10.02

MODELLO		PUMY-P125YKM3	PUMY-P140VKM3	PUMY-P140YKM3
HP		5.0	6.0	6.0
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi V/Hz/n°	3 fasi 380-400-415V 50Hz	1 fase 220-230-240V 50 Hz	3 fasi 380-400-415V 50Hz
Raffreddamento				
Capacità nominale ¹	kW	14.0	15.5	15.5
Potenza assorbita	kW	3.46	4.52	4.52
EER		4.05	3.43	3.43
Campo operativo di temperatura	Interna BU °C	15.0-24.0		
	Esterna BS °C	-5.0-46.0		
Riscaldamento				
Capacità nominale ²	kW	16.0	18.0	18.0
Potenza assorbita	kW	3.74	4.47	4.47
COP		4.28	4.03	4.03
Campo operativo di temperatura	Interna BS °C	15.0-27.0		
	Esterna BU °C	-20.0-15.5		
Livello sonoro ³	dB(A)	52/50	53/51	53/51
Unità int. collegabili				
		50-130% della capacità in kW dell'unità esterna		
Modello/Quantità	CITY MULTI	P15-P140/10	P15-P140/12	P15-P140/12
	Branch Box	indice in kW: 15-100/8*		
	Sistema misto	vedi databook		
Ø est. attacchi refr.	Liquido/Gas mm	9.52/15.88		
Dimensioni esterne (AxLxP)	mm	1338 x 1050 x 330		
Peso netto	kg	125	122	125
Carica refr. R410A ⁵ /CO ₂ Eq	kg/Tons	4.8/10.02	4.8/10.02	4.8/10.02

*1 Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Lunghezza tubi 7,5 m, differenza livello 0 m.

*2 Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU. Lunghezza tubi 7,5 m, differenza livello 0 m.

*3 Valori misurati in camera anecoica.

*4 Prevedere minimo 2 unità interne connesse al Branch Box-

*5 GWP di HFC R410A pari a 2088 secondo regolamento 517 / 2014.