

PUMY-P.

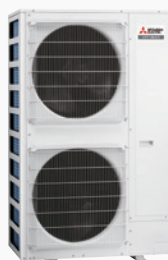
R410A



D'INFOS

Groupe DRV réversible - Compact bi-ventilateur

PUMY-P 200YKM3 / 250/300YBM2



Les + produits.

- Installation simplifiée par l'utilisation de raccords en «Té»
- Compatible gamme résidentielle à l'aide des boîtiers 1, 3 ou 5 sorties
- Jusqu'à 30 unités connectables
- Jusqu'à 310m de longueur totale de tubes



MODE SILENCE



COMPATIBLE GAMME RESIDENTIELLE



PRESSION STATIQUE 30Pa

	Taille	200	250	300	
❄️	Puissance nominale froid	kW	22.4	28.0	33.5
	Puissance absorbée nominale froid	kW	7.18	8.21	11.96
	Coefficient de performance nominal EER	-	3.12	3.41	2.80
	Rendement saisonnier $\eta_{s,e}$ / SEER	% / -	263.8 / 6.67	248.2 / 6.28	258.6 / 6.54
	Plage de fonctionnement (T° ext. sèche)	°C	-5* / +52	-5* / +52	-5* / +52

☀️	Puissance nominale chaud à +7°C	kW	25.0	31.5	37.5
	Puissance absorbée nominale chaud	kW	5.85	7.91	9.69
	Puissance maximale chaud à -7°C	kW	19.5	24.6	29.2
	Coefficient de performance nominal COP à +7°C	-	4.27	3.98	3.87
	Rendement saisonnier $\eta_{s,h}$ / SCOP	% / -	143.4 / 3.66	165.8 / 4.22	171.0 / 4.35
Plage de fonctionnement (T° ext. humide)	°C	-20 / +15.0	-20 / +15.0	-20 / +15.0	

UNITÉS INTÉRIEURES

Indice total UI connectables	-	50 à 130 %	
Taille UI connectables	-	10 à 200	10 à 250
Nombre UI connectables	-	1 à 12	1 à 30

UNITÉS EXTÉRIEURES

Débit d'air en froid GV	m ³ /h	8460	10980
Pression acoustique à 1 m mode froid / silence ⁽¹⁾	dB(A)	56.0 / 53.0	55.0 / 52.0 57.0 / 54.0
Puissance acoustique en froid	dB(A)	76.0	73.0 75.0
Pression statique disponible réglable	Pa	0	0 / 30
Dimensions	Hauteur avec pieds	mm	1338 1662
		Largeur	mm
	Profondeur	mm	330 460
Poids net	kg	141	196

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre liquide flare	pouce	3/8" ⁽²⁾	1/2"
Diamètre gaz flare	pouce	3/4"	7/8" 1"
R410A / précharge	kg	7.3	9.3
PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) / Tonne équivalent CO ₂		2088 / 15.24	2088 / 19.42

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique par unité extérieure	V~Hz	400 V - 3 P+N+T - 50 Hz	
Intensité maxi ⁽²⁾	A	19.00	28.24 31.74

(1) Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - (2) Protection électrique et câble d'alimentation à dimensionner suivant réglementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

*: jusqu'à -15°C avec guide de protection d'air PAC-SH95AG-E x 2 (PUMY-P200) ou PAC-SK21AG-E x 2 (PUMY-P250/300), mais plage de +10°C à 52°C si connecté avec PKFY-P VLM, PFFY-P VKM / VCM ou unités intérieures gamme résidentielle et Mr Slim.

(3): 1/2" si tube le + long > 60 m - 1/2" si tube le + long > 90 m ou avec PEFY-P200/250

Valeurs certifiées Eurovent indiquées pour des combinaisons d'unités extérieures avec des unités intérieures gainables ou cassettes.

Plus d'informations sur les combinaisons et valeurs actualisées disponibles sur www.eurovent-certification.com