

# PUMY-P.

R410A



+ D'INFOS

## Groupe DRV réversible - Compact bi-ventilateur

PUMY-P 112/125/140 VKM6/YKM5



### Les + produits.

- Installation simplifiée par l'utilisation de raccords en « Të »
- Compatible gammes résidentielle et Mr.Slim à l'aide des boîtiers 1, 3 ou 5 sorties
- Jusqu'à 12 unités intérieures connectables
- Jusqu'à 300m de longueur totale de tube



MODE SILENCE



COMPATIBLE GAMMES RESIDENTIELLE ET Mr SLIM

Taille		112		125		140		
❄️	Puissance <b>nominale</b> froid	kW	12.5	12.5	14.0	14.0	15.5	15.5
	Puissance absorbée nominale froid	kW	4.34	4.34	5.00	5.00	5.17	5.17
	Coefficient de performance nominal EER	-	2.88	2.88	2.80	2.80	3.00	3.00
	Rendement saisonnier $\eta_{s,c}$ / SEER	% / -	254.2 / 6.43	254.2 / 6.43	251.8 / 6.37	251.8 / 6.37	289.8 / 7.32	289.8 / 7.32
	Plage de fonctionnement (T° ext. sèche)	°C	-5* / +52	-5* / +52	-5* / +52	-5* / +52	-5* / +52	-5* / +52
☀️	Puissance <b>nominale</b> chaud à +7°C	kW	14.0	14.0	16.0	16.0	18.0	18.0
	Puissance absorbée nominale chaud	kW	3.49	3.49	4.06	4.06	4.63	4.63
	Puissance maximale chaud à -7°C	kW	10.9	10.9	12.5	12.5	14.0	14.0
	Coefficient de performance nominal COP à +7°C	-	4.01	4.01	3.94	3.94	3.89	3.89
	Rendement saisonnier $\eta_{s,h}$ / SCOP	% / -	169.0 / 4.30	169.0 / 4.30	173.0 / 4.40	173.0 / 4.40	174.6 / 4.44	174.6 / 4.44
Plage de fonctionnement (T° ext. humide)	°C	-20 / +15.0	-20 / +15.0	-20 / +15.0	-20 / +15.0	-20 / +15.0	-20 / +15.0	

### UNITÉS INTÉRIEURES

Indice total UI connectables	-	50 à 130 %					
Taille UI connectables	-	10 à 140					
Nombre UI connectables	-	1 à 9		1 à 10		1 à 12	

### UNITÉS EXTÉRIEURES

Débit d'air en froid GV	m³/h	6600					
Pression acoustique à 1 m mode froid / silence <sup>(1)</sup>	dB(A)	49.0 / 46.0		50.0 / 47.0		51.0 / 48.0	
Puissance acoustique en froid	dB(A)	69.0	69.0	70.0	70.0	71.0	71.0
Pression statique disponible réglable	Pa	0					
Dimensions	Hauteur avec pieds	1338					
	Largeur	1050					
	Profondeur	330					
Poids net	kg	122	125	122	125	122	125

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre liquide flare	pouce	3/8"					
Diamètre gaz flare	pouce	5/8"					
R410A / précharge	kg	4.8					
PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) / Tonne équivalent CO <sub>2</sub>		2088 / 10.02					

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique par unité extérieure	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz	400 V - 3 P+N+T - 50 Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz	400 V - 3 P+N+T - 50 Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz	400 V - 3 P+N+T - 50 Hz
Intensité maxi <sup>(2)</sup>	A	29.50	13.00	29.50	13.00	29.50	13.00

<sup>(1)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - <sup>(2)</sup> 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, 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.

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](http://www.eurovent-certification.com)