

NUEVO PACi NX Jet Air Stream · R32

- Solución de ahorro energético para calefacción y refrigeración durante todo el año en espacios grandes y de techos altos
- Alto volumen de aire de hasta 5000 m³/h y larga distancia máxima del dardo de aire de 30 m
- Comodidad óptima con Smart Jet: racores autodirigidos

Novedad 2024



Controlador de panel táctil  
PCZ-AHRX0012

Caudal de aire			2500 m³/h	2500 m³/h	5000 m³/h
Kit			KIT-140MC5ZH5	KIT-140MC5ZH8	KIT-250MC5ZH8
Mando de pared			PCZ-AHRX0012	PCZ-AHRX0012	PCZ-AHRX0012
Potencia frigorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	13,4 [3,3 - 15,3]	13,4 [3,3 - 15,3]	22,0 [6,1 - 25,6]
EER <sup>1)</sup>	Nominal (Mín. - Máx.)	W/W	3,38 [2,59 – 4,18]	3,38 [2,59 – 4,18]	2,74 [2,49 – 4,88]
SEER / η <sub>s,c</sub>			—	—	—
P <sub>design</sub>		kW	—	—	—
Potencia calorífica	Nominal (Mín. - Máx.)	kW	15,3 [3,3 – 17,4]	15,3 [3,3 – 17,4]	24,0 [5,5 – 27,6]
COP <sup>1)</sup>	Nominal (Mín. - Máx.)	W/W	3,33 [3,10 – 4,29]	3,33 [3,10 – 4,29]	3,55 [3,07 – 4,78]
SCOP / η <sub>s,h</sub>			—	—	—
P <sub>design</sub> a -10 °C		kW	—	—	—
Unidad interior			Jet Air Stream Smart P-VTVF140MC5-PE	Jet Air Stream Smart P-VTVF140MC5-PE	Jet Air Stream Smart P-VTVF250MC5-PE
Tipo de racores			Smart Jet: racores autodirigidos	Smart Jet: racores autodirigidos	Smart Jet: racores autodirigidos
Número de racores			2	2	4
Presión estática externa			170	170	170
Caudal de aire			2500	2500	5000
Presión sonora <sup>2)</sup>	Frío / Calor	dB(A)	39	39	42
Potencia sonora <sup>3)</sup>	Al / Med / Ba	dB(A)	—	—	—
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	802 x 1010 x 893	802 x 1010 x 893	1026 x 1360 x 953
Peso neto			75	75	97
Unidad exterior			U-140PZH4E5	U-140PZH4E8	U-250PZH4E8
Suministro eléctrico			V / ph / Hz	220 - 230 - 240 / 1/50	380 - 400 - 415 / 3/50
Fusible recomendado			A	40	16
Presión sonora			Frío / Calor (Al)	56/56	56/56
Dimensiones			Al x An x Pr	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Peso neto			kg	86	84
Diámetro tubería	Líquido	Pulg. (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]
	Gas	Pulg. (mm)	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	7/8 [22,22]
Rango de longitud de tubería			m	5 ~ 100	5 ~ 100
Desnivel de altura (int./ext.)			m	15/30 <sup>4)</sup>	15/30 <sup>4)</sup>
Longitud precargada de la tubería			m	30	30
Cantidad de gas adicional			g/m	40	40
Refrigerante (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.			kg / T	3,00/2,03	3,00/2,03
Rango de funcionamiento	Frío Mín. ~ Máx.	°C	-20 <sup>5)</sup> ~ +52	-20 <sup>5)</sup> ~ +52	-15 ~ +52
	Calor Mín. ~ Máx.	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +35

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Presión acústica media a 5 m Lp. 3) Potencia sonora radiada a 5 m Lp. 4) Unidad exterior situada más abajo / unidad exterior situada más arriba. 5) Longitud de tubería de hasta 30 m.

Configuraciones opcionales*	Tipo de panel frontal	Caudal de aire (m³/min)
P-VTVF140NC5-PE Jet Air Stream Standard	Racores manuales	2500
P-VTVF250NC5-PE Jet Air Stream Standard	Racores manuales	5000
P-VTVF140PC5-PE Jet Air Stream Ducted	Panel frontal con conductos	2500
P-VTVF250PC5-PE Jet Air Stream Ducted	Panel frontal con conductos	5000

\* Los datos técnicos del producto son los mismos que los de Jet Air Stream Smart.

Accesorios	
PCZ-AHRX0012	Controlador de panel táctil con integración Modbus y control de grupo de hasta ocho unidades
PCZ-AHRP0681	Caja de montaje encastrada para el controlador
A PCZ-AHRX0051	Cámara de mezcla de aire de entrada tipo conducto (1 x 355 mm DN) para VTVF140N y VTVF140P.
A PCZ-AHRX0052	Cámara de mezcla de aire de entrada tipo conducto (2 x 355 mm DN) para VTVF250N y VTVF250P.
B PCZ-AHRX0061	Módulo de entrada de aire en tierra (VTVF250 requiere dos de ellos)
C PCZ-AHRX0071	Rejilla de suministro de aire para conductos

