

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 m ³ /h	2500 m ³ /h	5000 m ³ /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]
EER ¹⁾	Nominal (Mín. - Máx.) W/W	3,38[2,59 - 4,18]	3,38[2,59 - 4,18]
SEER / η _{s,c}		—	—
Pdesign	kW	—	—
Potencia calorífica	Nominal (Mín. - Máx.) kW	15,3[3,3 - 17,4]	15,3[3,3 - 17,4]
COP ¹⁾	Nominal (Mín. - Máx.) W/W	3,33[3,10 - 4,29]	3,33[3,10 - 4,29]
SCOP / η _{s,h}		—	—
Pdesign a -10 °C	kW	—	—
Jet Air Stream Smart			
Unidad interior	P-VTVF140MC5-PE	P-VTVF140MC5-PE	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	Pa	170	170
Caudal de aire	m ³ /h	2500	5000
Presión sonora ²⁾	Frío / Calor dB(A)	39	39
Potencia sonora ³⁾	Al / Med / Ba dB(A)	—	—
Dimensiones	AlxAnxPr mm	802x1010x893	802x1010x893
Peso neto	kg	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) dB(A)	56/56	56/56
Dimensiones	AlxAnxPr mm	996x980x370	996x980x370
Peso neto	kg	86	109
Diámetro tubería	Líquido Pulg. (mm)	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gas Pulg. (mm)	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Rango de longitud de tubería	m	5 ~ 100	5 ~ 100
Desnivel de altura (int./ext.)	m	15/30 ⁴⁾	15/30 ⁴⁾
Longitud precargada de la tubería	m	30	30
Cantidad de gas adicional	g/m	40	40
Refrigerante (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	3,00/2,03	3,00/2,03
Rango de funcionamiento	Frío Mín. ~ Máx. °C	-20 ⁵⁾ ~ +52	-20 ⁵⁾ ~ +52
	Calor Mín. ~ Máx. °C	-20 ~ +24	-20 ~ +24

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 (m ³ /min)
P-VTVF140NC5-PE	Jet Air Stream Standard	2500
P-VTVF250NC5-PE	Jet Air Stream Standard	5000
P-VTVF140PC5-PE	Jet Air Stream Ducted	2500
P-VTVF250PC5-PE	Jet Air Stream Ducted	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

Accesorios para configuraciones de entrada de aire remota.

Versión manual.



Versión con conductos.

