

VRF

Unidades interiores VRF conductos mini (2,2 kW - 7,1 kW)

ARXK 07 - 24 GCLH

Unidades interiores VRF conductos mini compuesto por 6 modelos entre 2,2 kW y 7,1 kW de potencia frigorífica.

Unidades interiores Airstage Conductos mini para sistemas de caudal variable de refrigerante compatible con toda la gama Airstage.

Características principales

- Diseño de estabilización aerodinámico del flujo de aire reduciendo el nivel sonoro drásticamente. En modo quiet 21 dB(A).
- Presión estática máxima de 30 Pa para modelos 7/9/12 y presión estática máxima 80 Pa para modelos 14/18/24.
- Incluida bomba de condensados.

Accesorios

- UTD-GXTA-W ARXK 7G-14 G Kit de rejilla automática lisa de difusión de aire direccional (3IVF9519/3IVG9519)
- UTD-GXTB-W ARXK 18G Kit de rejilla automática lisa de difusión de aire direccional (3IVF9520/3IVG9520)
- UTD-GXTC-W ARXK 24G Kit de rejilla automática lisa de difusión de aire direccional (3IVF9521/3IVG9521)
- UTX-XSZX Sensor remoto (3NDN0017)

Características técnicas

Modelos			ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH
Códigos	Fujitsu General		3IVF7500 3IVG7500	3IVF7501 3IVG7501	3IVF7502 3IVG7502	3IVF7503 3IVG7503	3IVF7504 3IVG7504	3IVF7505 3IVG7505
Potencia frigorífica		Kcal/h	1.892	2.408	3.096	3.870	4.816	6.106
		KW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Potencia calorífica		Kcal/h	2.408	2.752	3.440	4.300	5.418	6.880
		KW	2,8	3,2	4	5	6,3	8
Tensión/Fases/Frecuencia		V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico		W	28	28	35	66	73	80
Caudal aire	Alta	m³/h	460	460	550	760	930	1160
	Media	m³/h	420	420	480	560	740	960
	Baja	m³/h	370	370	410	410	540	750
Presión estática	Rango	Pa	de 0 a 30	de 0 a 30	de 0 a 30	de 0 a 50	50	50
	Estandar	Pa	10	10	10	15	15	15
Presión sonora	A / A-M / M / A-B / B / Q	dB(A)	26/25/24/23/22/21	26/25/24/23/22/21	29/27/26/25/24/22	34/31/28/26/24/22	33/30/28/26/24/22	32/30/28/27/25/22
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	700 / 450 / 198	700 / 450 / 198	700 / 450 / 198	700 / 450 / 198	900 / 450 / 198	1.100 / 450 / 198
Peso neto		Kg	15,5	15,5	16	16	19	22,5
Diámetros líneas frigoríficas	Líquido-Gas	pulg.	1 / 4" - 1 / 2"	1 / 4" - 1 / 2"	1 / 4" - 1 / 2"	1 / 4" - 1 / 2"	3 / 8" - 5 / 8"	3 / 8" - 5 / 8"
Diámetros líneas frigoríficas	Líquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,52	Ø 9,52
	Gas	mm	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 15,88	Ø 15,88
Conexiones frigoríficas			Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado
Refrigerante		tipo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30
	Calefacción	°C	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30	de 18 a 30

*Estas especificaciones están basadas en las siguientes condiciones:
Refrigeración: Temperatura int. 27 oC BS / 19 oC BH y temperatura exterior de 35 °C BS / 24 °C BH
Calefacción: Temperatura int. 20 oC BS / 15 oC BH y temperatura exterior de 7 °C BS / 6 °C BH
Longitud de tubería: 7,5 m Altura entre unidad exterior y unidad interior: 0 Voltaje: 230 V

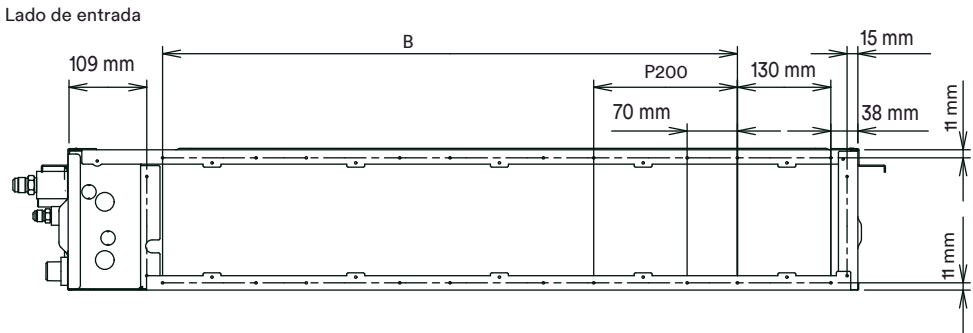
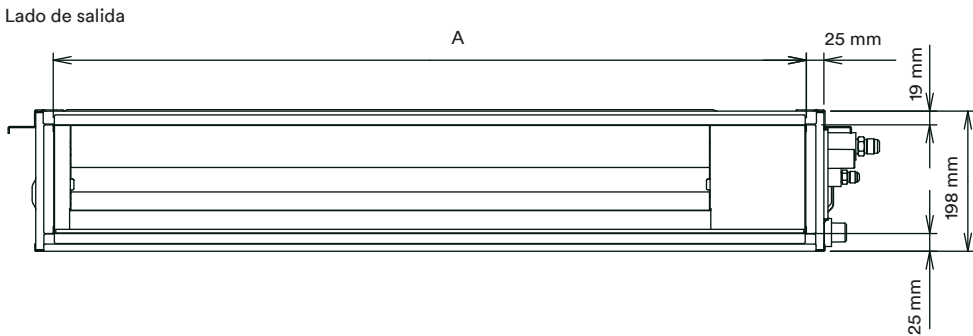
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

UNIDADES INTERIORES VRF CONDUCTOS MINI (2,2 KW - 7,1 KW)

SERVICIOS
OPCIONALES*



Dimensiones



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.