

CONDUCTOS

UNIDADES INTERIORES GMV

De 22,4 y 28 kW, de alta presión, y gracias a sus múltiples funciones para maximizar el confort, las unidades de conductos para GMV pueden cubrir cualquier necesidad. Presión regulable de 50 a 200 Pa. Motor inverter de alto rendimiento.



		Opcional 		Opcional 	Opcional 	Opcional 	Opcional 	Opcional 	Opcional 			
Función X-Fan	Cambio de filtro	Función I FEEL	Refrigerante R-410A	WiFi	Modbus	BACnet	KNX	Control paro/marcha	Control IR	Función turbo	Modo silencio	Garantía 4 años

31GR9102 Control por cable XK46 <i>De serie</i>	31GR9156 Control centralizado CE58-00/EF(CM) <i>Opcional</i>	31GR9140 Software de gestión remota FE30-24/DF(B) <i>Opcional</i>	31GR9151 Software de gestión energética FE11-24/D4(B) <i>Opcional</i>	31GR9153 Interfaz multi-función Modbus y BACnet <i>Opcional</i>	31GR9021 Control paro/marcha LE60-24/H1 <i>Opcional</i>	31GR9116 G-Cloud Wifi <i>Opcional</i>	31GR9037 Modulo de calefacción continua <i>Opcional</i>	Consulta más accesorios disponibles en la sección accesorios

Conductos de presión regulable de 50 hasta 200 Pa

MODELO		GMV5 CDT 224HP	GMV5 CDT 280HP
Código		31GR1110	31GR1111
Referencia de fabricante		GMV-ND224PH/A-T	GMV-ND280PH/A-T
Potencia	Frio (kW)	22.4	28
	Calor (kW)	25	31
Potencia eléctrica	(kW)	0.8	0.9
	Frio (A)	3.7	4.1
Corriente	Calor (A)	3.7	4.1
	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Alimentación	Líquido (Pul.)	3/8	3/8
	Gas (Pul.)	3/4	7/8
Conexiones	(mm)	30	30
	(mm)	1.5	1.5
Diámetro exterior de tubería de drenaje	(mm)	30	30
Grosor de la tubería de drenaje	(mm)	1.5	1.5
Cable de alimentación	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Caudal de aire	(m³/h)	4000	4400
Presión disponible	(Pa)	100 / 50 - 200	100 / 50 - 200
Presión sonora	(dB(A))	54	55
Producto Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1483 / 385 / 791	1686 / 450 / 870
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	1578 / 472 / 883	1788 / 580 / 988
Peso neto / bruto	(kg)	82 / 104	105 / 140



ENCUENTRA TODOS
LOS DATOS DE ESTE
PRODUCTO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO QR