



LÍNEA COMERCIAL

**#1 FABRICANTE
MUNDIAL**

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO

MULTI VRF

GMV5 SLIM SERIES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MULTI VRF SLIM GVM5

CONCEPTO	UNIDAD	GMV-160-WL/C-T(B)
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	54.6
CAPACIDAD DE CALEFACCION	kBTU/h	61.4
CORRIENTE DE OPERACION, ENFRIAMIENTO	A	25.4
CORRIENTE DE OPERACION, CALEFACCIÓN	A	24.8
NIVEL DE RUIDO	dB(A)	69
REFRIGERANTE	- - -	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE	kg	3.3
MAX. CANTIDAD DE IDUS A CONECTAR	N	10
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LINEA DE GAS	inch	3/4"
DIÁMETRO DE TUBERÍA, LINEA DE LIQUIDO	inch	3/8"
DIMENSIONES (A X B X C)	mm	900 x 340 x 1345
DIMENSIONES EMPACADO (A X B X C)	mm	998 x 458 x 1515
PESO NETO	kg	112
PESO BRUTO	kg	123

		VALOR PERMISIBLE (m)	
LONGITUD DE TUBERÍA	LONGITUD TOTAL DE TUBERÍA EN SISTEMA (LONG. REAL DE LA TUBERÍA DE LÍQUIDO)	250	
	LONGITUD MÁXIMA DE LA LÍNEA PRINCIPAL	LONGITUD REAL	100
		LONGITUD EQUIVALENTE	120
	LONGITUD EQUIVALENTE DE LA LÍNEA PRINCIPAL DESDE EL PRIMER BRANCH	40	
DIFERENCIA DE ALTURA	ALTURA ENTRE LAS UNIDADES INTERIOR Y EXTERIOR	UNIDAD EXTERIOR ARRIBA	30
		UNIDAD EXTERIOR ABAJO	30
	ALTURA ENTRE LAS UNIDADES INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR ARRIBA	10
		UNIDAD EXTERIOR ABAJO	10