

LÍNEA COMERCIAL

FABRICANTE MUNDIAL

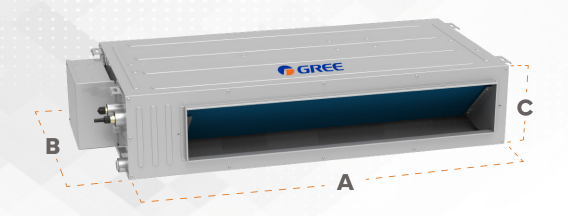
GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO







DISEÑO COMPACTO Y OPERACIÓN SILENCIOSA











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MULTI VRF FAN & COIL

CONCEPTO	UNIDAD	GMV-ND36PHS/D-T	GMV-ND71PHS/D-T	GMV-ND112PHS/D-T	GMV-ND140PHS/D-T	GMV-ND180PHS/D-T
ALIMENTACIÓN	V-Ph-Hz	220-1-60	220-1-60	220-1-60	220-1-60	220-1-60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	kBTU/h	12.3	24.2	38.2	47.8	61.4
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	kBTU/h	13.6	27.3	42.7	54.6	68.2
VOLUMEN DE AIRE	CFM	353	736	1177	1383	1766
PRESIÓN ESTATICA EXTERNA (DEFAULT / RANGO)	Pa	50/0-80	90/0-200	90/0-200	90/0-200	90/0-170
CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO	Α	0.4	0.9	1.4	1.8	2
CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN	А	0.4	0.9	1.4	1.8	2
NIVEL DE RUIDO	dB(A)	36	40	43	44	49
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE LÍQUIDO	inch	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
DIÁMETRO DE TUBERÍA - LÍNEA DE GAS	inch	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
TUBERÍA DE DRENADO (Ø EXTERIOR X ESPESOR)	mm	25 x 2.5	25 x 2.5	25 x 2.5	25 x 2.5	25 x 2.5
DIMENSIONES (A X B X C)	mm	700 x 700 x 300	1000 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300
PESO NETO	kg	30.5	41	54	54.5	58