



→ AIRE IMPURO → AIRE LIMPIO → IMPUREZAS

	MODELO	Caudal de Aire	Rango de Potencia	Peso	Dimensiones				
					A	H	ØC	ØE	ØB (Tubo de Salida)
1	CH 083	1.5 a 3.5 m³/min (53 a 124 CFM)	30 a 60 HP (22 a 45 KW)	1.55 kg (3.40 lbs)	195 mm (7.68")	150 mm (5.91")	188 mm (7.40")	145 mm (5.71")	76; 70 mm (3; 2.75")
2	MO 414	3.5 a 7.0 m³/min (124 a 247 CFM)	60 a 120 HP (45 a 90 KW)	2.85 kg (6.30 lbs)	348 mm (13.7")	264 mm (10.39")	221 mm (8.70")	199 mm (7.83")	102; 82; 76; 70 mm (4; 3.25; 3; 2.75")
2	MO 818	7.0 a 11.0 m³/min (247 a 388 CFM)	120 a 160 HP (90 a 120 KW)	3.55 kg (7.80 lbs)	355 mm (13.98")	281 mm (11.06")	275 mm (10.83")	243 mm (9.57")	133; 114; 110; 102; 82 mm (5.25; 4.5; 4.33; 4; 3.25")
2	MO 919	11.0 a 15.0 m³/min (388 a 530 CFM)	160 a 220 HP (120 a 165 KW)	4.60 kg (10.10 lbs)	371 mm (14.61")	293 mm (11.54")	316 mm (12.44")	276 mm (10.87")	133; 127; 114; 102 mm (5.25; 5; 4.5; 4")
2	GR 183	15.0 a 22.0 m³/min (530 a 776 CFM)	220 a 300 HP (165 a 225 KW)	5.80 kg (12.75 lbs)	410 mm (16.14")	330 mm (12.99")	352 mm (13.86")	311 mm (12.24")	152; 133; 114; 102 mm (6; 5.25; 4.5; 4")
2	GR 400	22.0 a 30.0 m³/min (776 a 1059 CFM)	300 a 400 HP (225 a 300 KW)	7.50 kg (16.50 lbs)	470 mm (18.50")	380 mm (14.96")	424 mm (16.69")	370 mm (14.57")	178; 152 mm (7; 6")
2	GR 500	30.0 a 40.0 m³/min (1059 a 1411 CFM)	400 a 550 HP (298 a 410 KW)	9.50 kg (20.93 lbs)	490 mm (19.29")	400 mm (15.75")	495 mm (19.49")	445 mm (17.72")	178 mm (7")

Oblan s.a. se reserva el derecho de modificar la información contenida en este folleto sin previo aviso.
Notas:

- 1) En motores de aspiración normal la determinación del modelo por rango de potencia es solo orientativa.
- 2) En motores sobre-alimentados o post-enfriados la selección correcta del modelo es con el caudal de aire.
- 3) Para aplicaciones específicas disponemos de una completa línea de accesorios.
- 4) Los diámetros indicados como ØB (Tubo de Salida) son las medidas nominales standard. A partir de estos se pueden lograr medidas de acople inferiores utilizando reductores plásticos. Dichos reductores se encuentran disponibles desde Ø 7" hasta Ø 2.5" generalmente en saltos de ¼" y/o ½".

