



→ AIRE IMPURO → AIRE LIMPIO → IMPUREZAS

MODELO	Caudal de Aire	Rango de Potencia	Peso	Dimensiones				
				A	H	ØC	ØE	ØB (Tubo de Salida)
KC 31	1.5 a 3.5 m³/min (53 a 124 CFM)	30 a 60 HP (22 a 45 KW)	1.10 kg (2.40 lbs)	154 mm (6.06")	114 mm (4.50")	178 mm (7.00")	165 mm (6.50")	76 mm (3")
KC 41	3.5 a 7.0 m³/min (124 a 247 CFM)	60 a 120 HP (45 a 90 KW)	1.60 kg (3.50 lbs)	178 mm (7.00")	134 mm (5.28")	199 mm (7.83")	187 mm (7.36")	102; 89; 82 mm (4; 3.50; 3.25")
KC 81	7.0 a 11.0 m³/min (247 a 388 CFM)	120 a 160 HP (90 a 120 KW)	2.00 kg (4.40 lbs)	199 mm (7.83")	155 mm (6.10")	243 mm (9.57")	232 mm (9.13")	127; 114; 102; 82 mm (5; 4.5; 4; 3.25")
KC 91	11.0 a 15.0 m³/min (388 a 530 CFM)	160 a 220 HP (120 a 165 KW)	2.50 kg (5.50 lbs)	207 mm (8.15")	150 mm (5.91")	280 mm (11.02")	266 mm (10.47")	133; 114 mm (5.25; 4.5")
KC 111	15.0 a 22.0 m³/min (530 a 776 CFM)	220 a 300 HP (165 a 225 KW)	3.00 kg (6.60 lbs)	214 mm (8.43")	160 mm (6.30")	309 mm (12.17")	298 mm (11.73")	152; 133 mm (6; 5.25")
KC 211	22.0 a 30.0 m³/min (776 a 1059 CFM)	300 a 400 HP (225 a 300 KW)	4.00 kg (8.80 lbs)	232 mm (9.13")	192 mm (7.56")	359 mm (14.13")	348 mm (13.70")	178; 152 mm (7; 6")

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".

