



MODELO	Caudal de Aire	Rango de Potencia	Peso (Con elementos filtrantes)	Dimensiones						Elemento Primario	Elemento de Seguridad
				L	K	H	Ø C	Ø B	Ø D		
KL 4	1.5 a 4.5 m³/min (53 a 159 CFM)	30 a 80 HP (22 a 60 KW)	3.80 kg (8.40 lbs)	385 mm (15.16")	120 mm (4.72")	98 mm (3.86")	167 mm (6.57")	63 mm (2.50")	63 mm (2.50")	EP 070	ES 070
KL 6	4.5 a 6.0 m³/min (159 a 212 CFM)	80 a 90 HP (60 a 67 KW)	4.90 kg (10.79 lbs)	425 mm (16.73")	120 mm (4.72")	114 mm (4.49")	198 mm (7.80")	70 mm (2.75")	76 mm (3")	EP 080	ES 080
KL 8	6.0 a 8.0 m³/min (212 a 282 CFM)	90 a 120 HP (67 a 90 KW)	5.30 kg (11.70 lbs)	445 mm (17.52")	120 mm (4.72")	126 mm (4.96")	216 mm (8.50")	76 mm (3")	76 mm (3")	EP 120	ES 120
KL 12	8.0 a 12.0 m³/min (282 a 423 CFM)	120 a 160 HP (90 a 120 KW)	7.50 kg (16.50 lbs)	478 mm (18.82")	120 mm (4.72")	146 mm (5.75")	253 mm (9.96")	102 mm (4")	102 mm (4")	EP 180	ES 180
KL 15	12.0 a 15.0 m³/min (423 a 529 CFM)	160 a 180 HP (120 a 134 KW)	9.95 kg (21.92 lbs)	480 mm (18.90")	140 mm (5.51")	146 mm (5.75")	267 mm (10.51")	102 mm (4")	102 mm (4")	EP 220	ES 220
KL 18	15.0 a 18.0 m³/min (529 a 635 CFM)	180 a 210 HP (134 a 157 KW)	12.50 kg (27.55 lbs)	548 mm (21.57")	140 mm (5.51")	161 mm (6.34")	290 mm (11.42")	102 mm (4")	114 mm (4.5")	EP 240	ES 240
KL 20	18.0 a 20.0 m³/min (635 a 706 CFM)	210 a 250 HP (157 a 187 KW)	14.10 kg (31.06 lbs)	528 mm (20.79")	140 mm (5.51")	175 mm (6.89")	319 mm (12.56")	133 mm (5.25")	133 mm (5.25")	EP 250	ES 250
KL 21	20.0 a 21.0 m³/min (706 a 741 CFM)	240 a 280 HP (179 a 209 KW)	15.40 kg (33.90 lbs)	608 mm (23.94")	140 mm (5.51")	175 mm (6.89")	319 mm (12.56")	130 mm (5.12")	133 mm (5.25")	EP 260	ES 260
KL 28	21.0 a 28.0 m³/min (741 a 988 CFM)	280 a 320 HP (209 a 239 KW)	18.15 kg (40.00 lbs)	591 mm (23.27")	200 mm (7.87")	220 mm (8.66")	392 mm (15.43")	152 mm (6")	152 mm (6")	EP 310/P	ES 310/P
KL 35	28.0 a 35.0 m³/min (988 a 1235 CFM)	320 a 380 HP (239 a 283 KW)	21.00 kg (46.25 lbs)	631 mm (24.84")	200 mm (7.87")	258 mm (10.16")	442 mm (17.40")	152 mm (6")	152 mm (6")	EP 350	ES 350
KL 43	35.0 a 43.0 m³/min (1235 a 1517 CFM)	380 a 450 HP (283 a 335 KW)	35.70 kg (78.65 lbs)	723 mm (28.46")	180 mm (7.09")	268 mm (10.55")	457 mm (17.99")	152 mm (6")	152 mm (6")	EP 430	ES 430

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.