



Flejes de Sujeción
(cant.: 2)

AIRE IMPURO → AIRE LIMPIO

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		
SS 070	1.5 a 4.5 m ³ /min (53 a 159 CFM)	30 a 80 HP (22 a 60 KW)	4.00 kg (8.80 lbs)	380 mm (14.96")	120 mm (4.72")	98 mm (3.86")	170 mm (6.69")	63 mm (2.50")	76 mm (3")	EP 070	ES 070
SS 080	4.5 a 6.0 m ³ /min (159 a 212 CFM)	80 a 90 HP (60 a 67 KW)	5.10 kg (11.25 lbs)	436 mm (17.17")	120 mm (4.72")	114 mm (4.49")	205 mm (8.07")	70 mm (2.75")	76 mm (3")	EP 080	ES 080
SS 120	6.0 a 8.0 m ³ /min (212 a 282 CFM)	90 a 120 HP (67 a 90 KW)	5.80 kg (12.80 lbs)	440 mm (17.32")	120 mm (4.72")	126 mm (4.96")	213 mm (8.39")	76 mm (3")	76 mm (3")	EP 120	ES 120
SS 180	8.0 a 12.0 m ³ /min (282 a 423 CFM)	120 a 160 HP (90 a 120 KW)	7.25 kg (15.95 lbs)	485 mm (19.09")	120 mm (4.72")	135 mm (5.31")	250 mm (9.84")	102 mm (4")	102 mm (4")	EP 180	ES 180
SS 220	12.0 a 15.0 m ³ /min (423 a 529 CFM)	160 a 180 HP (120 a 134 KW)	8.80 kg (19.40 lbs)	480 mm (18.90")	140 mm (5.51")	140 mm (5.51")	270 mm (10.63")	102 mm (4")	102 mm (4")	EP 220	ES 220
SS 240 *	15.0 a 18.0 m ³ /min (529 a 635 CFM)	180 a 210 HP (134 a 157 KW)	11.00 kg (24.25 lbs)	545 mm (21.46")	140 mm (5.51")	170 mm (6.69")	292 mm (11.50")	102 mm (4")	114 mm (4.50")	EP 240	ES 240
SS 250	18.0 a 20.0 m ³ /min (635 a 706 CFM)	210 a 250 HP (157 a 187 KW)	12.00 kg (26.45 lbs)	543 mm (21.38")	140 mm (5.51")	180 mm (7.09")	318 mm (12.52")	133 mm (5.25")	133 mm (5.25")	EP 250	ES 250
SS 260	20.0 a 21.0 m ³ /min (706 a 741 CFM)	240 a 280 HP (179 a 209 KW)	12.50 kg (27.55 lbs)	608 mm (23.94")	140 mm (5.51")	180 mm (7.09")	318 mm (12.52")	130 mm (5.12")	133 mm (5.25")	EP 260	ES 260
SS 310	21.0 a 28.0 m ³ /min (741 a 988 CFM)	280 a 320 HP (209 a 239 KW)	15.50 kg (34.15 lbs)	621 mm (24.45")	200 mm (7.87")	220 mm (8.66")	390 mm (15.35")	152 mm (6")	152 mm (6")	EP 310	ES 310
SS 350 *	28.0 a 35.0 m ³ /min (988 a 1235 CFM)	320 a 380 HP (239 a 283 KW)	19.00 kg (41.85 lbs)	635 mm (25.00")	200 mm (7.87")	258 mm (10.16")	440 mm (17.32")	152 mm (6")	152 mm (6")	EP 350	ES 350
SS 430 *	35.0 a 43.0 m ³ /min (1235 a 1517 CFM)	380 a 450 HP (283 a 335 KW)	31.00 kg (68.30 lbs)	723 mm (28.46")	180 mm (7.09")	268 mm (10.55")	460 mm (18.11")	152 mm (6")	152 mm (6")	EP 430	ES 430

* Consultar disponibilidad.

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.

