



Extractores en línea para conductos, con rodamientos a bolas de Larga Duración



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos, con cuerpo extraíble y tamaño reducido.

Ventilador:

- Envoltente en material plástico autoextinguible V0
- Caja de bornes externa, con posición variable
- Instalación rápida y sencilla
- Los modelos T están equipados con temporizador

Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables
- Monofásicos 220-240V. 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

Acabado: En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0

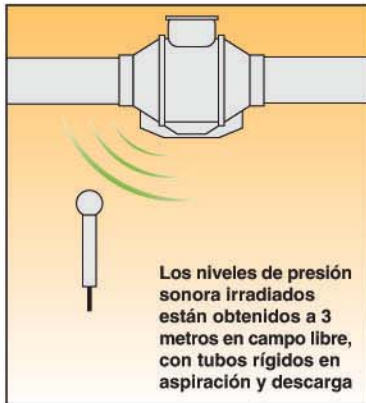


Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 220-240V	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	Peso Aprox. Kg. (Kg)
NEOLINEO-100-Q	2620 / 2070	0,07 / 0,05	15 / 12	200 / 155	29 / 25	1,2
NEOLINEO-100-Q T	2620 / 2070	0,07 / 0,05	15 / 12	200 / 155	29 / 25	1,2
NEOLINEO-100	2170 / 1590	0,11 / 0,09	23 / 20	255 / 180	30 / 25	1,2
NEOLINEO-100 T	2170 / 1590	0,11 / 0,09	23 / 20	255 / 180	30 / 25	1,2
NEOLINEO-125	2300 / 1600	0,15 / 0,11	33 / 25	365 / 250	33 / 27	1,7
NEOLINEO-125 T	2300 / 1600	0,15 / 0,11	33 / 25	365 / 250	33 / 27	1,7
NEOLINEO-150	2290 / 1520	0,26 / 0,18	58 / 40	550 / 385	33 / 28	2,3
NEOLINEO-150 T	2290 / 1520	0,26 / 0,18	58 / 40	550 / 385	33 / 28	2,3
NEOLINEO-160	2290 / 1520	0,26 / 0,18	58 / 40	550 / 385	34 / 28	2,3
NEOLINEO-160 T	2290 / 1520	0,26 / 0,18	58 / 40	550 / 385	34 / 28	2,3
NEOLINEO-200	2390 / 1900	0,64 / 0,43	145 / 98	1060 / 790	38 / 32	2,3
NEOLINEO-200 T	2390 / 1900	0,64 / 0,43	145 / 98	1060 / 790	38 / 32	2,3
NEOLINEO-250	2640 / 1950	0,78 / 0,48	180 / 110	1350 / 990	40 / 38	7,0
NEOLINEO-315	2500 / 1820	1,32 / 0,90	300 / 200	2300 / 1740	47 / 41	11,5

Características acústicas

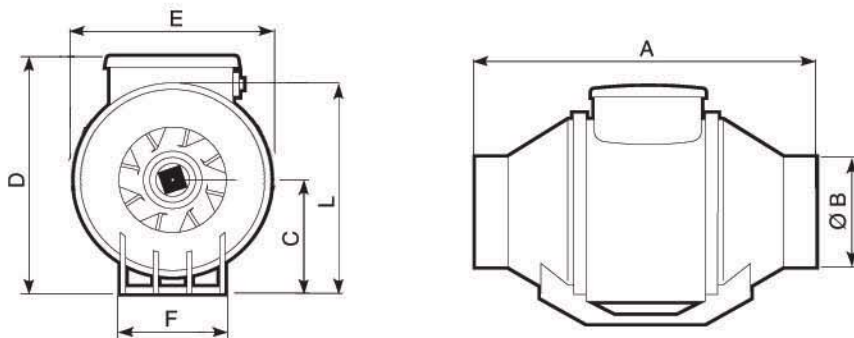
Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la turbina, con un mínimo de 1,5 mts.



Espectro de potencias acústicas en dB(A), en la aspiración del ventilador

Frecuencia Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
NEOLINEO 100 Q	27	46	51	54	52	44	33
NEOLINEO 100	34	52	54	52	55	42	33
NEOLINEO 125	33	51	55	58	61	48	40
NEOLINEO 150	42	58	63	62	71	55	45
NEOLINEO 160	41	58	62	63	71	58	48
NEOLINEO 200	50	58	67	68	75	66	57
NEOLINEO 250	51	63	73	74	77	63	54
NEOLINEO 315	55	68	75	80	81	67	59

Dimensiones mm

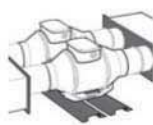


Modelo	A	ØB	C	D	E	F	L
NEOLINEO 100 Q	231	96	82	174	156	95	152
NEOLINEO 100	303	96	101,5	211	188,5	90	189
NEOLINEO 125	258	122	101,5	211	188,5	90	189
NEOLINEO 150	294	146	112,5	234	214,5	110	212
NEOLINEO 160	272,5	156	112,5	234	214,5	110	212
NEOLINEO 200	300	196	125,5	260,5	234,5	140	235
NEOLINEO 250	385	247	152,5	317	300	176,5	292
NEOLINEO 315	448	312	188,5	392,5	361,5	220,5	359

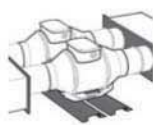
Accesorios



Kit de instalación en serie (tubo)



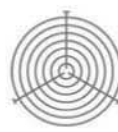
Placa de instalación en serie



Kit de instalación en paralelo (bridas y raíles)



Válvulas de mariposa



Rejillas fijas



Reguladores electrónicos de velocidad



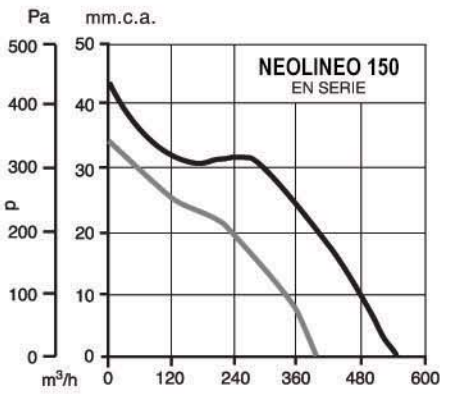
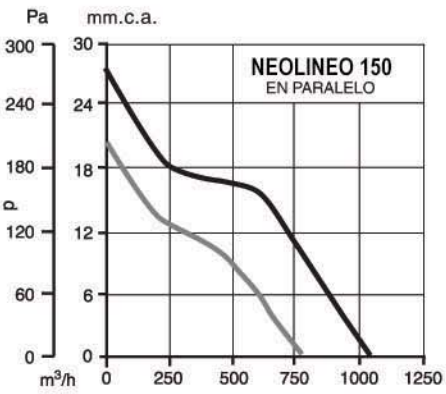
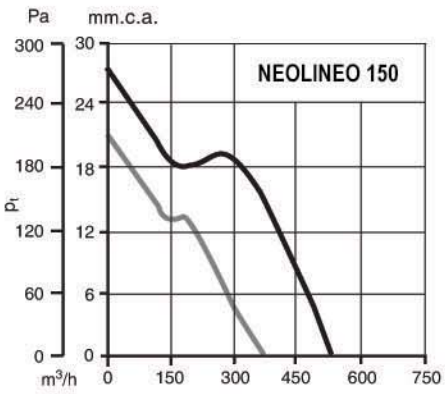
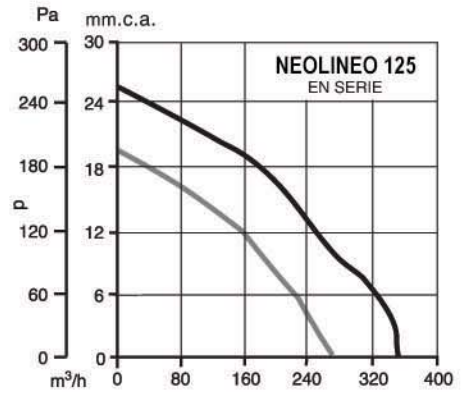
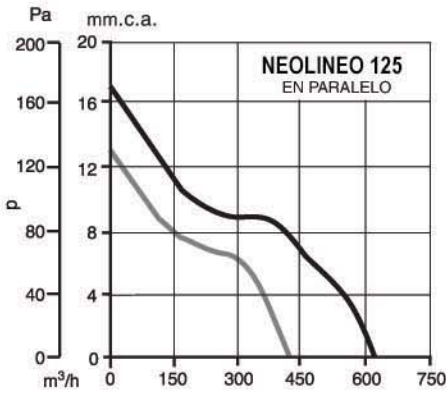
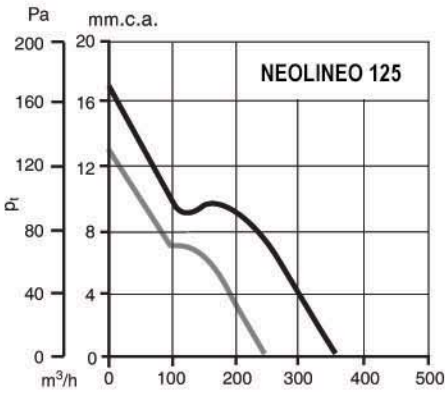
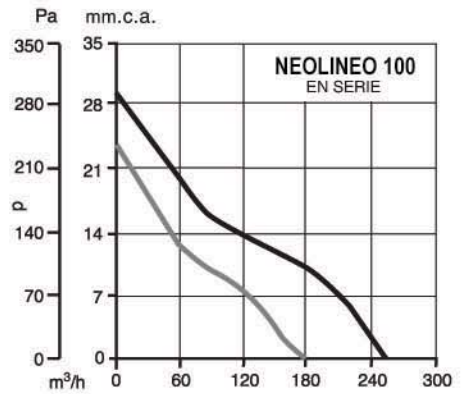
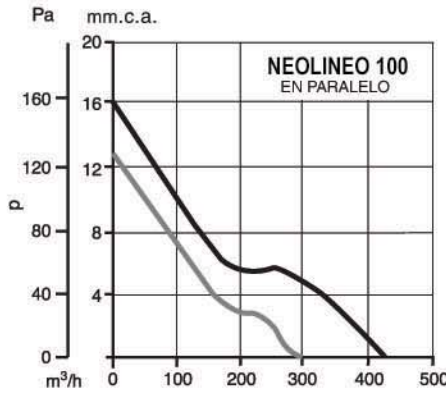
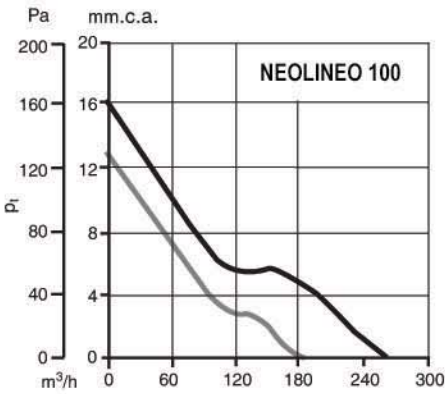
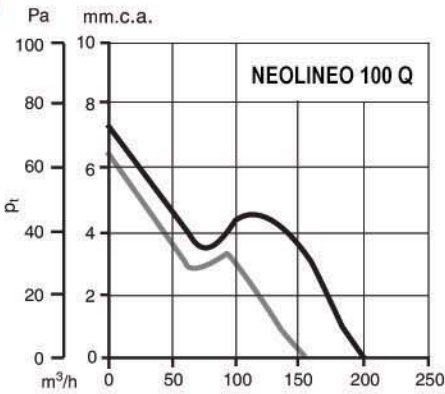
Cajas de filtros de aire



Baterías eléctricas



Curvas Características Q = Caudal en m³/h Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.





Curvas Características Q = Caudal en m³/h Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

