

# NEOLINEO/V

**Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de Larga Duración**



#### Ventilador:

- Envoltorio en material plástico autoextinguible V0
- Caja de bornes externa, con posición variable
- Instalación rápida y sencilla

#### Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables
- Monofásicos 110/120V. 60Hz o 220V 60Hz
- Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

#### Acabado:

- En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0

### Código de pedido

**NEOLINEO/V — 100 — (Q) — (T) — 1 — 60HZ**

NEOLINEO/V: Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble

Diámetro boca en mm

Referencia con Q, nivel caudal bajo

Referencia con T, incorpora temporizador

1: Alimentación 110V 60Hz  
2: Alimentación 220V 60Hz

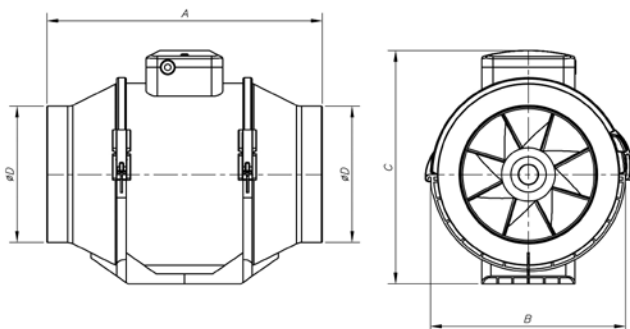
### Características técnicas

**60Hz**

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A) min/max	Potencia eléctrica máx. (kW) min/max	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h) min/max	Nivel sonoro irradiado* dB(A) min/max	Peso aprox. (Kg)
NEOLINEO 100/V	2180 / 2385	0,11 / 0,21	0,021 / 0,033	145 / 187	26 / 30	1,5
NEOLINEO 125/V	1950 / 2455	0,18 / 0,27	0,023 / 0,037	220 / 280	28 / 35	1,4
NEOLINEO 150/V	1680 / 2460	0,17 / 0,27	0,030 / 0,060	405 / 520	30 / 35	2,7
NEOLINEO 160/V	1680 / 2460	0,17 / 0,27	0,030 / 0,060	405 / 520	30 / 35	2,7
NEOLINEO 200/V	1915 / 2380	0,34 / 0,48	0,076 / 0,108	830 / 1040	32 / 38	4,0
NEOLINEO 250/V	1955 / 2440	0,54 / 0,79	0,125 / 0,177	1110 / 1400	45 / 55	7,8
NEOLINEO 315/V	1890 / 2430	1,00 / 1,42	0,230 / 0,320	1570 / 2050	49 / 58	11,9

\*Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga.

### Dimensiones mm



	A	B	C	øD
NEOLINEO 100/V	246	126	190	96
NEOLINEO 125/V	246	126	190	123
NEOLINEO 150/V	295	185	250	148
NEOLINEO 160/V	295	185	250	158
NEOLINEO 200/V	296	209	261	197
NEOLINEO 250/V	383	256	320	247
NEOLINEO 315/V	445	323	408	310

### Curvas características

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h

Pe= Presión estática en Pa

