

NEOLINEO 315/V 60HZ

Código: 1034788

Ref.: TURBO 315



Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración

Ventilador:

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

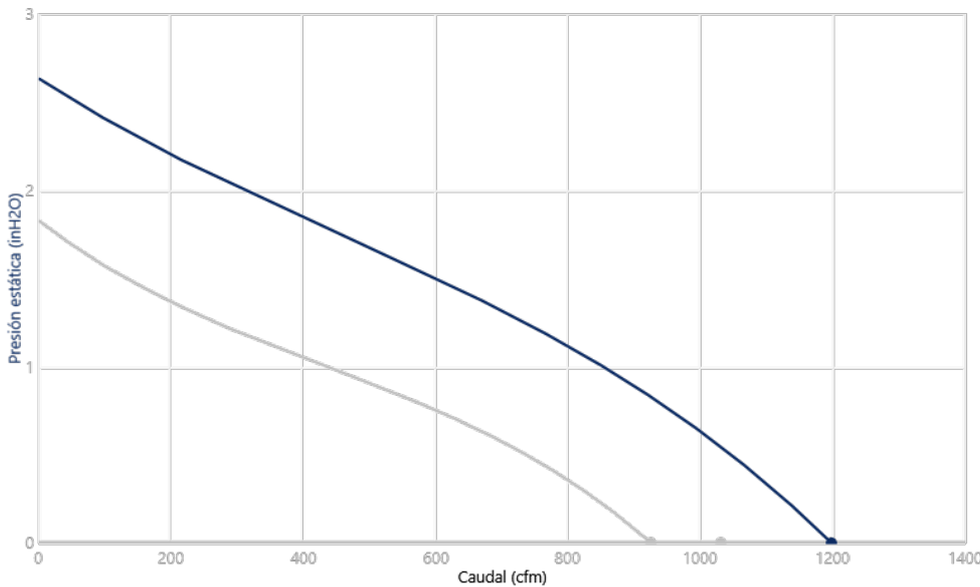
Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración. Protección IPX4, de 2 velocidades y regulables.
- Monofásico 110-120 V 60 Hz o 220 V 60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -10 °C +60 °C.

Acabado:

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

CURVA CARACTERÍSTICA Y ACÚSTICA PARA 1,2KG/M³



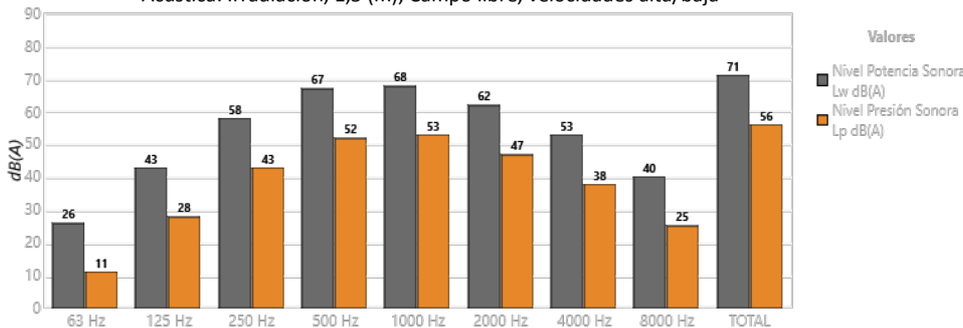
Punto Diseño

Q (cfm)	1030
Pe (inH2O)	0

Punto Servicio (PS)

Q (cfm)	1198/924,1
Pe (inH2O)	-/-
Pd (inH2O)	0,1351/ 0,0804
Pt (inH2O)	0,1351/ 0,0804
Velocidad (rpm)	2430/2430
Máx. Temp. (°C)	60/60
Velocidad salida aire (m/s)	7,489/5,778

Acústica: Irradiación, 1,5 (m), Campo libre, velocidades alta/baja



Banda	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	26	11
125 Hz	43	28
250 Hz	58	43
500 Hz	67	52
1000 Hz	68	53
2000 Hz	62	47
4000 Hz	53	38
8000 Hz	40	25
TOTAL	71	56

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (cfm)	1198
Velocidad (rpm)	2430
Presión estática máxima (inH2O)	2,631
Presión total máxima (inH2O)	2,631

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,32/0,23
Hz/fases	60/1
Motor (rpm)	2430
Corriente máx. (A) 220 V	1/1,42
Protección del motor	IPX4

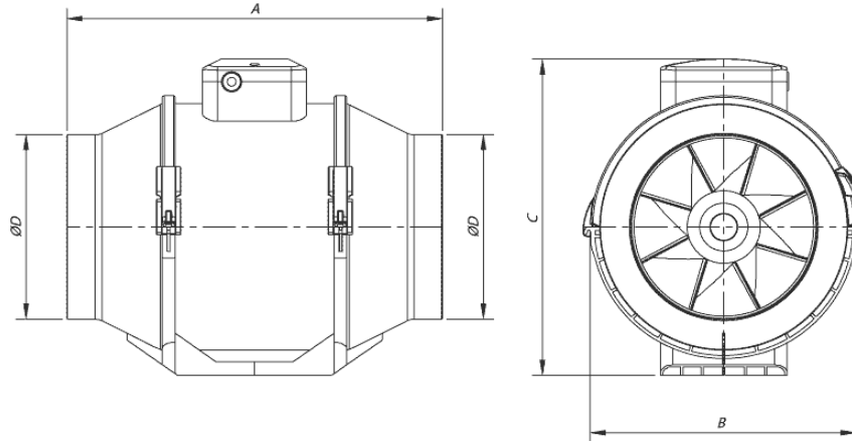
Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor

DIMENSIONES

A	B	C	ØD
445	323	408	310

Las dimensiones sin unidades definidas explícitamente se muestran en milímetros (mm). Dimensiones dependientes del motor son aproximadas

Peso aprox. (kg)	11,4
------------------	------



ACCESORIOS DISPONIBLES

Accesorios generales disponibles



INT-KG-
20/6CA

Accesorios en boca de aspiración disponibles

No hay accesorios en boca de aspiración disponibles.

Accesorios en boca de impulsión disponibles

No hay accesorios en boca de impulsión disponibles.

Se debe comprobar que el accesorio es adecuado para el modelo de ventilador