



inline

VENTILADOR CENTRÍFUGO DE CONDUCTO DE BAJO CONSUMO CON SISTEMA DE MONTAJE RÁPIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
100INLINE	Ventilador centrífugo de conducto de bajo consumo Ø100 con sistema de montaje rápido
125INLINE	Ventilador centrífugo de conducto de bajo consumo Ø125 con sistema de montaje rápido
160INLINE	Ventilador centrífugo de conducto de bajo consumo Ø160 con sistema de montaje rápido
200INLINE	Ventilador centrífugo de conducto de bajo consumo Ø200 con sistema de montaje rápido

Ventilador centrífugo de conducto de bajo consumo con sistema de montaje rápido.

- Instalación rápida, mantenimiento simplificado, equipo compacto y silencioso.
- Instalación y conexión interior en cualquier punto del recorrido del conducto en el edificio, puede instalarse horizontal o verticalmente y puede utilizarse para ventilación de impulsión o de retorno.
- Rango de temperatura del fluido: de -20°C a $+40^{\circ}\text{C}$.

Envolvente:

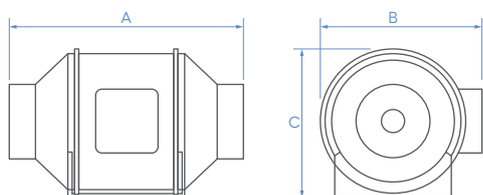
- Cuerpo y bridas de polipropileno.
- Protección IP44: protección contra la humedad y las salpicaduras de agua.

Turbina:

- Centrífuga con álabes diagonales. Hélice en ABS montada directamente sobre el motor.

Sistema de accionamiento:

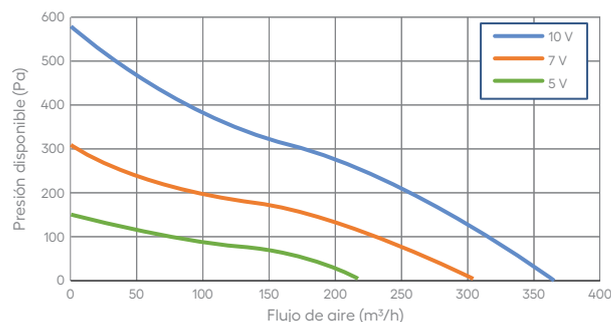
- Motor ECM (comunicación electrónica) de rotor externo de alto rendimiento de alta eficiencia. Monofásico 220 - 240V / 50 / 60 Hz. IP44
- Control de velocidad variable mediante potenciómetro incorporado, con una señal externa de 0 - 10 V.



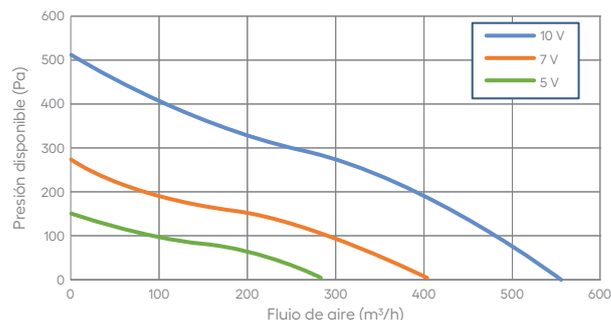
Ø	A	B	C
100	302 mm.	221 mm.	195 mm.
125	257 mm.	221 mm.	195 mm.
160	313 mm.	241 mm.	208 mm.
200	302 mm.	266 mm.	237 mm.

Ø	Caudal (m³/h)	Velocidad rotación (rpm)	Intensidad (A)	Potencia (W)	Nivel de presión sonora dB(A) a 3 metros
100	366	3800	0,94	70	28/35
125	561	3800	0,94	70	29/36
160	647	3000	0,94	70	33/44
200	1250	3000	1,05	165	45/52

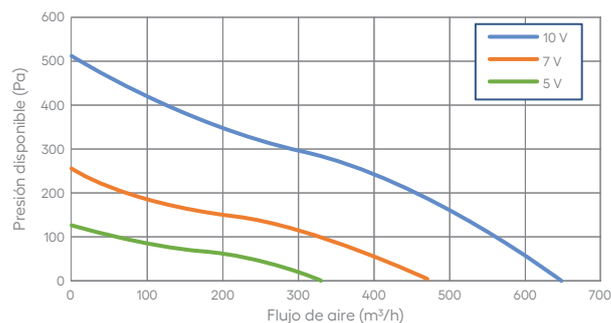
Inline 100



Inline 125



Inline 160



Inline 200

