

Descripción

Extractor de bajo ruido para uso continuo. Cumple con los estándares de seguridad de la norma NOM.

Motor/Soplador

- Rango de voltaje de 100-240 volts; 50/ 60Hz.
- Motor de CC sin escobillas diseñado para funcionar continuamente.
- Motor lubricado permanentemente.

Gabinete

- Utiliza material no inflamable ABS blanco.
- Fácil instalación.

Rejilla

- Diseño atractivo que utiliza material no inflamable ABS blanco.

Garantía

- Garantía limitada de 3 años.

Característica

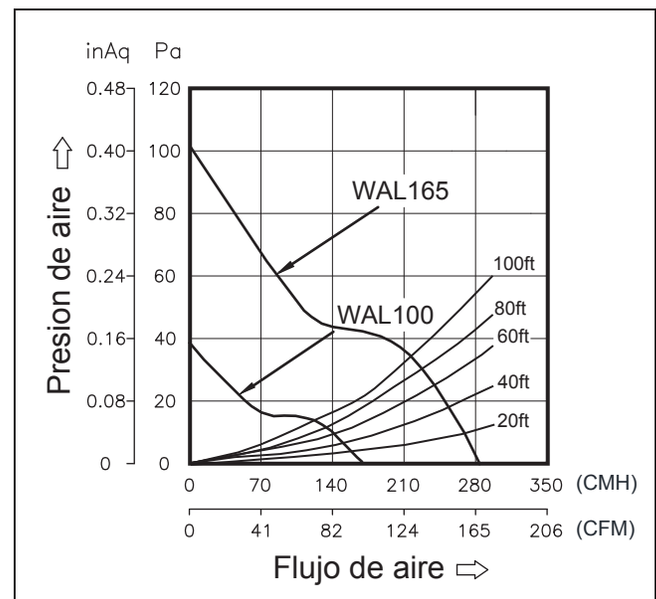
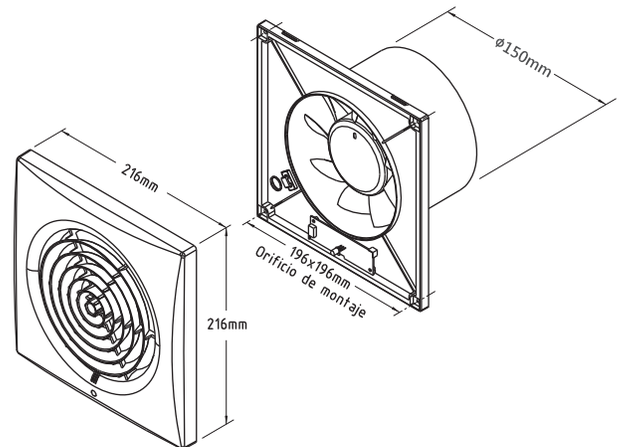
- Al momento de encenderse, el LED indicador esta en verde.
- El diámetro del ducto no menor a 6"

WAL165

- Consumo de energía aproximado de 13 Watts con una eficiencia medida de 12.7 CFM / Watt en aire libre.

Nueva tecnología con motor de CC.

- Construido con una función de arranque suave para prolongar la vida de los baleros..
- Paro automático cuando las aspas del motor son detenidas bruscamente.



Model No.	WAL100	WAL165
Flujo de aire (CFM)	100	165
Consumo de energía (Watts)	4.1	13
Eficiencia (CFM/Watt)	24.4	12.7
Ruido (dB-A)	47	51
Velocidad (RPM)	1390	2190
Peso (kg)	0.9	
Voltaje, Frec. (V,Hz)	100-240 , 50/60	



Modelo	Cantidad	Comentarios	Proyecto:
			Localidad:
			Arquitecto:
			Ingeniero:
			Contratista:
			Entregado por:
			Fecha: