

Ficha Técnica

Extractor Tipo Axial WAD

Características principales:

Esta línea de ventiladores helicoidales, ha sido diseñada para aplicación al muro en oficinas, salas de reunión, laboratorios, cafeterías, escuelas, donde es necesario manejar un rango de caudal con un mínimo nivel sonoro y consumo de energía.

Especificaciones Generales

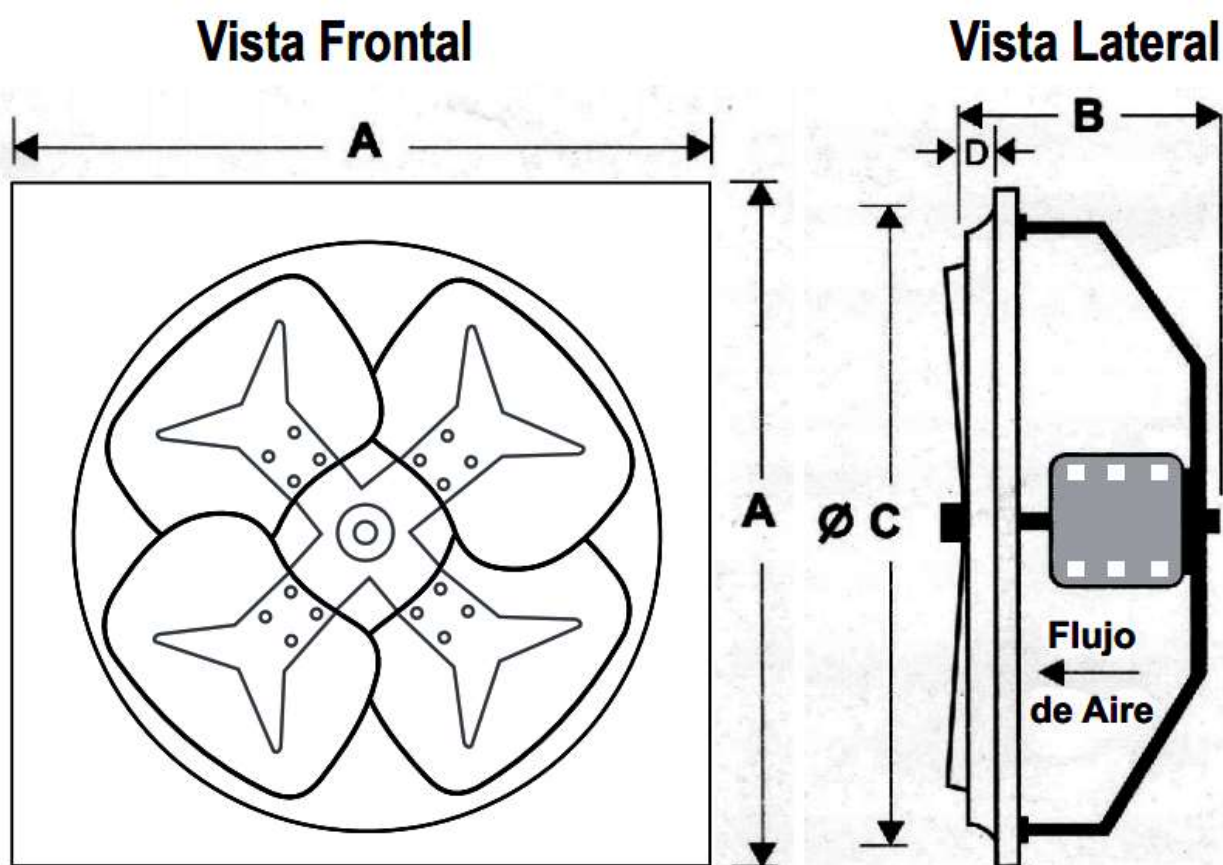
Cuerpo y venturi en aluminio (tamaños 12", 14", 16") y en acero (tamaños 18", 20") con acabado en pintura en polvo horneado. Hélice de aluminio aerodinámicamente balanceada en 4 alabes. Accionado por acoplamiento directo a los motores eléctricos monofásicos con rodamientos de alta eficiencia.



| Modelo | Caudal a Descarga Libre | | Amperaje 127V, 1F, 60Hz | Potencia | RPM | Nivel Sonoro | Peso |
|--------|-------------------------|-------|-------------------------|----------|------|--------------|------|
| | CFM | m3/hr | (A) | HP | | | |
| WAD-8 | 398 | 676 | 0.68 | 1/70 | 1550 | 53 | 1.0 |
| WAD-10 | 650 | 1105 | 0.90 | 1/40 | 1550 | 55 | 1.5 |
| WAD-12 | 805 | 1368 | 1.55 | 1/20 | 1550 | 55 | 2.7 |
| WAD-14 | 1330 | 2260 | 2.50 | 1/10 | 1550 | 66 | 4.8 |
| WAD-16 | 2260 | 3840 | 4.20 | 1/6 | 1550 | 67 | 6.3 |
| WAD-18 | 1953 | 3318 | 4.10 | 1/4 | 1050 | 62 | 8.9 |
| WAD-20 | 2877 | 4888 | 4.10 | 1/4 | 1050 | 66 | 9.2 |

Ficha Técnica

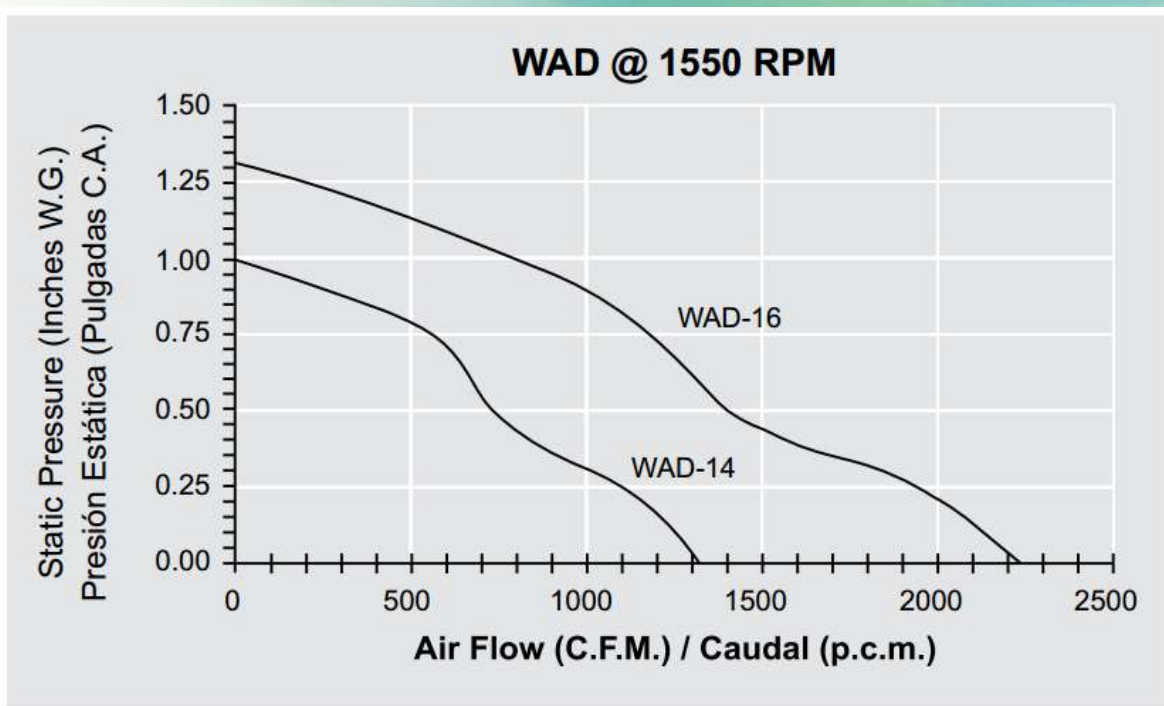
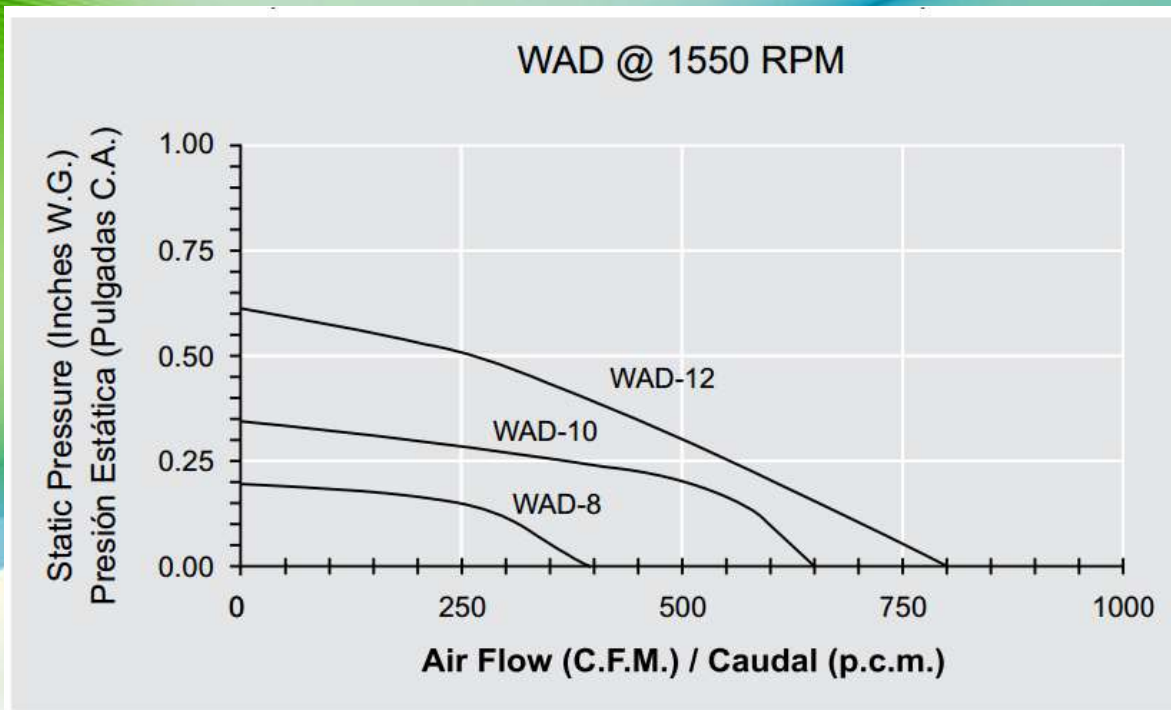
Dimensiones en Pulgadas



| Modelo | A | B | ØC | D |
|--------|-------|-------|--------|-------|
| WAD-8 | 12X12 | 5 1/2 | 8 1/2 | 1 1/4 |
| WAD-10 | 14X14 | 6 | 10 1/2 | 1 1/2 |
| WAD-12 | 16X16 | 6 1/8 | 12 1/2 | 1 1/2 |
| WAD-14 | 18X18 | 7 7/8 | 14 3/4 | 1 3/4 |
| WAD-16 | 20X20 | 7 7/8 | 16 3/4 | 2 1/2 |
| WAD-18 | 22X22 | 9 3/4 | 18 3/4 | 2 1/2 |
| WAD-20 | 24X24 | 10 | 20 3/4 | 2 3/4 |

Ficha Técnica

Curvas de Operación



Curvas de Operación

