



Flujo de aire rápido y eficaz. En cualquier momento. En cualquier lugar



APACHE 6-Blades

Diameters: 1m, 1.5m and 2m





| ESPECIFICACIONES TECNICAS | | | | | | |
|---------------------------|----------------|------|--|-----------|---------------------------|--|
| Diametros | N. de aspas | (kw) | Potencia de entrada | Peso (kg) | Espacio de instalación | |
| 1m (3.2ft) | 6 | 0.55 | 100-120 VAC, 50-60Hz, 1PH 220-240 VAC, 50-60Hz, 1PH | 45 | 1.5m (5ft) on sides | |
| 1.5 (5ft) | 6 | 0.75 | | 93 | 1.5m (5ft) on sides | |
| 2m (6.5ftt) | 6 | 1 | | 122 | 1.5m (5ft) on sides | |



APACHE 6-ASPAS

Diametros: 1m, 1.5m and 2m

| RENDIMIENTO | | | | | |
|----------------------------|--------|---------|---------|--|--|
| Diametro | 1m | 1.5m | 2m | | |
| Velocidad Max. RPM | <600 | <420 | <300 | | |
| Volmen Aire (m3/min) | 30,000 | 55,000 | 80,000 | | |
| Area efectiva (m²) | 1 – 7 | 1 – 6.5 | 1 – 5.5 | | |
| Área de cobertura (m²) | 80 | 150 | 260 | | |
| Área Max. de cobertura (m) | 12 | 17 | 28 | | |
| Nivel de ruido (dB) | 40 | | | | |





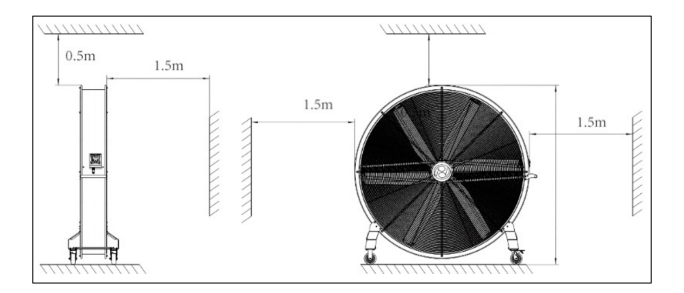
| CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Tipo de motor: | Sincronización de imán permanente del motor de accionamiento directo. Clasificación IP22 | | | |
| Aspas: | Aleación de aluminio y magnesio extruida y estirada. | | | |
| Panel de control principal: | Variador de frecuencia. Clasificación IP 23. | | | |
| Opciones de control: | Velocidad variable, programación, ON/OFF | | | |
| Temp. de funcionamiento | 55 Celsius | | | |
| Certificación: | CE | | | |

| INSTALACIÓN | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Mounting Options: | De suelo. 4 ruedas | | |
| Downrod Lengths: | n/a | | |
| Safety Points: | Protección contra sobrecarga del motor y del panel de control. | | |

Atención: Afectará a la circulación del aire y reducirá el volumen de aire si el espacio alrededor del ventilador es demasiado estrecho.







Atención: Afectará a la circulación del aire y reducirá el volumen de aire si el espacio alrededor del ventilador es demasiado estrecho.