



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR TÉRMICO **MT296**

Un chorro de aire concentrado y potente gracias a:

- u Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- u Una voluta roja de doble pared aluminio/termoplástico ABS
- u Una rejametálica

Posicionable de 0,90 m a 6 m frente a una puerta sin pérdida de potencia para:

- u Mayor espacio de maniobra
- u Reducir el nivel de ruido en el interior del edificio

Inclinación automática óptima a + 10° levantando la empuñadura de maniobra

Ajuste preciso de la inclinación de +10° a +20° para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata

Bastidor envolvente protector con revestimiento de epoxi gris

Manejable y estable incluso en terreno blando gracias a grandes ruedas muy anchas situadas en la parte trasera del ventilador

Características

| Modelo | MT296 |
|-------------------------|---|
| Referencia | I60.10.045 |
| Caudal al aire libre | 96 000 m ³ /h |
| Caudal VPP según AMCA | - |
| Peso (en seco) | 76,7 kg |
| Dimensiones L x A x P | 710 x 780 x 678 mm |
| Diámetro de la hélice | 570 mm |
| Autonomía a plena carga | 1h50 |
| Motor | Motor B&S Vanguard de dos cilindros (4 tiempos) |
| Potencia del motor | 16 caballos según la norma SAEJ1349 de 2007 |
| Nivel sonoro | 98,3 dB a 3m |
| Tipo de ventilación | Soplado VPP |
| Aplicación | Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, almacenes de tamaño medio...) |

Accesorios opcionales:

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Manguera de ventilación con espiral de 5 m | I60.20.113 | Prolongador de escape (largo: 2,5m) | I60.20.012 |
| Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52) | I60.20.111 | Funda de protección | I60.20.097 |
| Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52) | I60.20.116 | Caballote - 10° para la inclinación negativa del ventilador | I60.20.108 |
| Contador horario | I60.20.135 | | |