



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		