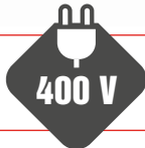




**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY



# VENTILADOR ELÉCTRICO ESX230 - Certificado ATEX

## Utilizable en atmósfera explosiva

**Certificación ATEX** : II 2 GD II B T4 o T135°C según LCIE 12 ATEX 3043 X

## Un chorro de aire **concentrado y potente** gracias a:

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

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

- ▶ Mayor espacio de maniobra
- ▶ 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

**Compacto** para facilitar su transporte en los maleteros de los vehículos

**Sistema de nebulización integrado**

## Características

Modelo	ESX230
Referencia	163.11.006
Caudal al aire libre	▶ 30 000 m <sup>3</sup> /h en 50Hz ▶ 36 000 m <sup>3</sup> /h en 60Hz
Caudal VPP según AMCA	19 000 m <sup>3</sup> /h
Peso	57 kg
Dimensiones L x A x P	550 x 550 x 515 mm
Diámetro de la hélice	420 mm
Motor	1,85 kW – IP65
Alimentación	Trifásica – 400V – 50/60Hz
Seguridad eléctrica	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)
Consumo	3,5 A (en régimen establecido) y 30 A (durante el arranque)
Toma de alimentación	No suministrada
Nebulizador integrado	Entrada 1" BSP F - 16 l/min a 7 bar
Nivel sonoro	83,6 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado – VPP en atmósfera explosiva
Aplicación	Puerta simple – chalés, pequeños edificios, espacios confinados...

## Opciones disponibles :

Manguera con espiral ATEX 5 m	160.20.099
-------------------------------	------------

Trácticas de ventilación en el catálogo o en [www.grupo-leader.es](http://www.grupo-leader.es)  
Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en [www.leader.educexpert.com](http://www.leader.educexpert.com)  
En el marco de nuestra política de investigación para mejorar nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características técnicas en todo momento sin información previa.

