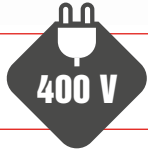




LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



VENTILADOR ELÉCTRICO ESP280 - ESV280

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

Características

Modelo	ESP280	ESV280
Referencia	163.10.037	163.10.038
Caudal al aire libre	115 700 m³/h	
Caudal VPP según AMCA	-	
Peso	75,5 kg	81,4 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 720 x 678 mm	
Diámetro de la hélice	570mm	
Motor	7.5KW con arranque progresivo IP55	7.5KW con variador* IP65
Alimentación	400V 50Hz Trifásica	400V 50/60 Hz Trifásica
Consumo en régimen establecido	15.5A	16A
Toma de alimentación	Toma macho CE - 400 V 16Amp IP67	
Nivel sonoro	96,3 dB a 3m	
Tipo de ventilación	Soplado VPP	
Aplicación	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, hangares de tamaño medio...)	

*En caso de utilización con grupo electrógeno, este debe estar equipado con un disyuntor diferencial de tipo B

Accesorios opcionales:

Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.153	Funda de protección	160.20.097
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.116	Caballote - 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108

Trácticas de ventilación en el catálogo o en www.grupo-leader.es
 Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en 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.

