



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY



VENTILADOR ELÉCTRICO ESP280 - ESV280

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	ESP280	ESV280
Referencia	163.10.037	163.10.038
Caudal al aire libre	85 700 m ³ /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	160.20.113	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