



VENTILADOR ELÉCTRICO SA 315

Ventilador eléctrico de **soplado/aspiración**

Para evacuar los gases peligrosos en toda seguridad :

- ▶ Ventilación por soplado o aspiración
- ▶ Equipados con acoples ZAG de 300 mm para empalmar con las mangueras de aspiración y de evacuación
- ▶ Cuerpo de acero inoxidable

Compacto, se guarda con facilidad en el maletero de un vehículo

Portátil, manejable, estable y robusto

Características

Modelo	SA315
Referencia	I63.00.022
Caudal normal	2 560 m ³ /h
Caudal al aire libre	9000 m ³ /h
Peso	29,8 kg
Dimensiones L x A x P	374 x 435 x 460 mm
Diámetro de la reja de salida	300mm
Motor	1,1 kW Protección IP54
Alimentación	Monofásica - 230V – 50Hz
Seguridad eléctrica	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)
Consumo en régimen establecido	6,1 A
Toma de alimentación	Toma macho CE – 220 V
Nivel sonoro	77 db a 3 m
Tipo de ventilación	Soplado y aspiración
Aplicación	Desahumado o desgasificación de locales Desahumado de subsuelos y de buques

Opción disponible:

Manguera de aspiración y de evacuación con espiral para SA315 - Diam 300 mm - lg 5 m

I61.20.002

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.

