



220 V

VENTILADOR ELECTRICO SA 315

Ventilador eléctrico de **soplado/aspiración**

Para evacuar los gases peligrosos en toda seguridad :

- Ventilación por soplado o aspiración
- Equipados con acoplos 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 m³/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 usuario (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 | Deshumado o desgasificación de locales Deshumado 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