



VENTILADOR ELÉCTRICO SAX320 Certificado ATEX

Ventilador eléctrico desoplado/aspiración

Utilizable en atmósfera explosiva

Certificación ATEX: II 2 G II B T4 según LCIE 13ATEX 3085 X

Para evacuar los gases peligrosos en toda seguridad :

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

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

Portátil, manejable, estable y robusto

Características

Modelo	SAX320	SAX320 MN	SAX320 MNT
Referencia	163.00.006	163.00.007	163.00.012
Caudal normal	2 560 m ³ /h	3 070 m ³ /h	2 560 m ³ /h en 50Hz 3 070 m ³ /h en 60Hz
Caudal al aire libre	9000 m ³ /h	10 800 m ³ /h	9000-10 800 m ³ /h
Peso	42 kg		
Dimensiones L x A x P	374 x 585 x 520 mm		
Diámetro de la reja de salida	300mm		
Motor	1,1 kW Protección IP55 – ATEX: II 2 G II B T4 (Otra motorización: consultarnos)		
Alimentación	Monofásica - 230V 50-60Hz	Trifásica - 115V 60Hz	Monofásica - 230V 50/60Hz Tropicalizado
Seguridad eléctrica	Conforma a la Norma EN 50178 para la seguridad del utilizador (corriente de fuga inferior a 3,5mA)		
Consumo en régimen establecido	4,5 A	8 A	4,5 A
Toma de alimentación	No suministrada		
Nivel sonoro	77 db a 3 m		
Tipo de ventilación	Soplado y aspiración		
Aplicación	Dilución de atmósfera explosiva. Evacuación por aspiración de vapores químicos. Desgasificación de depósitos de combustible.		

Opción disponible:

Manguera de aspiración y de evacuación de PVC antiestático con espiral para SAX320 - Diam 300 mm - lg 5 m

161.20.011

