

VENTILADOR GRAN CAUDAL – EASY 2000



Sistema móvil de ventilación de gran volumen

El ventilador de gran caudal con las mejores prestaciones de su categoría para el desahumado y el enfriamiento en grandes volúmenes (aparcamientos, almacenes, líneas de producción, salas de exposición...)

Muy grandes caudales: 220.000 m³/h

2 versiones disponibles para configuraciones variadas:

- Sobre trineo
 - Desplazable y utilizable con carretilla elevadora
 - Fijado sobre un carro de tipo
 - Se puede fijar sobre la plataforma de un vehículo (tipo camioneta)
- Montado sobre remolque

Un peso muy reducido para facilitar la instalación

- Menos de 180 kg para la versión sobre trineo
- Menos de 325 kg para la versión sobre remolque

Un panel de control del motor y un mando a distancia por cable para la inclinación, la elevación y la iluminación según las opciones elegidas.

Posibilidad de montaje sobre mesa de elevación de 600 mm o 1200 mm con mando a distancia por cable

Inclinación eléctrica de la voluta de -10º a + 20º por mando a distancia por cable



Características

Modelo	EASY 2000 sobre remolque			Skid EASY 2000		
Sistema de elevación	Sin	600 mm	1200 mm	Sin	600 mm	1200 mm
Referencias	I60.30.124	I60.30.123	I60.30.120	I60.30.121	I60.30.125	I60.30.126
Caudal al aire libre	220 000 m ³ /h					
Diámetro de la hélice	885 mm					
Altura – mm	1715	1915	2050	1250	1510	1645
Ancho – mm	1430	1430	1420	1060	1060	1060
Largo – mm	2800	2800	2800	1205	1293	1293
Peso – kg en seco	301 kg	402 kg	447 kg	158 kg	299 kg	344 kg
Peso – kg en orden de marcha	324 kg	425 kg	470 kg	178 kg	319 kg	364 kg
Soporte	Remolque de 1 eje con frenos, enganche de bola y cofre estanco			Trineo con bastidor de acero pintado de epoxi rojo adaptable a la plataforma de un remolque, camioneta, camión... (conjunto entregado sobre paleta)		
Panel de control del motor	Fijado sobre el motor, permite controlar: <ul style="list-style-type: none"> ▶ El estárter ▶ El arranque/para eléctricos ▶ El caudal del ventilador a través del acelerador ▶ El régimen, de rotación y el número de horas de funcionamiento por medio del contador horario ▶ En nivel de aceite (indicador de alerta) 					
Mando a distancia con cable	Permite controlar hasta 10 m de distancia: <ul style="list-style-type: none"> ▶ La inclinación de la voluta de -10° a +20° ▶ La subida y la bajada de la mesa de elevación según la opción elegida ▶ La parada del motor ▶ El encendido/apagado de la lámpara LED 					
Sistema de nebulización	Para agua o agua con aditivos – 260 l/min a 7 bar					
Motor	HONDA GX630					
Potencia del motor	20.8 CV					
Depósito	18 litros					
Carburante	SP95					
Autonomía	3h05min					
Aceite	Aceite de motor: 5W-30 sintético API SJ o ulterior (CASTROL MAGNATEC) Aceite hidráulico para la opción de elevación: CASTROL SAF XJ 75-140					
Batería	Batería 12V / 44 Ah para la alimentación de los equipos eléctricos					
Nivel sonoro	93,9 dB a 7 m					
Utilización	VPP					
Aplicación	Ventilación de aparcamientos subterráneos, edificios industriales, almacenes, túneles...					

Opciones disponibles

Sistema manual de rotación en 360°	Para versión con trineo únicamente Añadir + 265 mm de alto y + 70 kg	I60.30.129
Prolongador de escape	Lg 2,5 m / ø 50 mm (Consejo: utilizar 3 prolongadores empalmados para mayor eficacia)	I60.20.012
Adaptador para prolongador de escape	Para conectar el prolongador de escape	I60.30.128
Carro	Carro de aluminio con asa y sistema de freno para un desplazamiento fácil del trineo EASY 2000 (Sin sistema de elevación). Lg 1.2 x P 0.8 x H 1.1 m.	I60.30.119
Faro LED	Para iluminar la zona de soplado	I60.30.130
Manguera de soplado	5 mm con espiral ø 900 mm	I60.30.122
Manguera de extracción	Posibilidad de conectar hasta 6 mangueras en un lado del motor 1 manguera = ø 575 mm / lg 6m / 19 kg	I60.30.019
Depósito de gasolina para el remolque	Bidón de 20 L sobre soporte de acero galvanizado	I60.30.131
Enganche de anilla (timón ajustable en altura)	Permite enganchar el remolque con un sistema de anilla (+ 70 kg, necesita documentación en algunos países)	I60.30.132
Plataforma elevadora	Elevación 600mm o 1200mm	