



VENTILADOR GRAN CAUDAL

EASY 2000

¡Muy grandes caudales! 350 000 m³/h!

- 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...)

Mando a distancia por cable:

- Permite un control preciso de:
 - La inclinación de la voluta de -10° a +20°
 - la subida y la bajada de la mesa de elevación (0 a 2m)
- Con botón de parada de emergencia

Compacto y móvil:

- 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
- Manipulación posible con una carretilla elevadora

Beneficios:

- 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 1200 mm o 2000 mm con mando a distancia por cable
- Sistema de nebulización integrado
- Inclinación eléctrica de la voluta de -10° a +20° por mando a distancia por cable
- Diseñado para alojar mangotes, adaptadores de espuma, etc.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	EASY 2000 sobre remolque			EASY 2000 Skid		
Sistema de elevación	-	1200mm	2000mm	-	1200mm	2000mm
Referencias	I60.30.124	I60.30.120	I60.30.200	I60.30.121	I60.30.126	I60.30.203
Altura - mm	1715	2050	1865	1250	1645	1410
Ancho - mm		1430			1060	
Largo - mm		2800		1205	1293	1590
Peso en orden de marcha - kg	324	434	441	178	331	338
Caudal al aire libre	>350 000 m ³ /h *					
Diámetro de la hélice	885 mm					
Soporte	Remolque de 1 eje con frenos, enganche de bola y cofre estanco			Plataforma 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/parada eléctricos - el caudal del ventilador a través del acelerador - la velocidad 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 u agua con aditivos - 260 l/min a 7 bar - 1.5" BSP M					
Motor	HONDA GX630 - 20.8 CV					
Depósito	18 litros - SP 95 - 3h05min					
Batería	Batería 12V / 44 Ah para la alimentación de los equipos eléctricos					
Nivel sonoro	93.9 dB @ 7 m					
garantía	1 año					

* Caudal de aire libre a 10 m medido por un laboratorio externo = 220 000 m³/h

OPCIONES - ACCESORIOS

Generador de espuma	Para generar espuma de alta expansión (200 a 300 en coeficiente de expansión) Caudal: 200 l/min Entrada de 1,5" BSP M
Sistema manual de rotación 360°	Para versión con plataforma únicamente Añadir +175mm de alto y +70kg
Prolongador de escape	Lg 2.5 m / Ø 50 mm (Consejo: utilizar 3 prolongadores empalmados para mayor eficacia)
Adaptador para prolongador	Para conectar el prolongador de escape
Manguera de soplado	5m con espiral Ø 900 mm
Manguera de extracción	Posibilidad de conectar hasta 6 mangueras. 1 manguera = Ø 575 mm / Lg 6m / 19 kg
Carro por trineo	Carro de aluminio con asa y sistema de freno para un desplazamiento fácil del trineo EASY 2000
Carro por plataforma con sistema de elevación 2000mm	Carro de acero pintado con asa y sistema de freno para facilitar el movimiento del Skid EASY 2000 y su elevación de 2000mm
Faro LED	Para iluminar la zona de soplado

BAJO COSTE DE PROPIEDAD

Mantenimiento muy reducido gracias a su diseño muy sólido y a los materiales utilizados

FT_EASY_2000_ZF.03.417.ES.1