



SOPLADOR 125B

Soplador desarrollado para tareas ocasionales de mantenimiento de jardines. 125B destaca por ser un modelo compacto, ligero y muy cómodo de usar, convirtiéndose así en la máquina perfecta para particulares que busquen facilidad de manejo y potencia. Equipado con control de aceleración, teclado intuitivo y tubo regulable. Bien equilibrado y fácil de manejar gracias a su salida de aire en linea.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Longitud de tubo regulable

La longitud del tubo se puede regular.

Control de aceleración

Ventilador regulable para un mejor manejo.



Simple Starting

Stop switch automatically resets to ON so blower is ready for next use



CARACTERÍSTICAS

- Bloqueador de acelerador
- Longitud de tubo regulable
- Bomba de combustible para facilitar el arranque

- Stop switch automatically resets to ON so blower is ready for next use
- Balanced for less strain on your arms, shoulders and back
- 470 CFM for maximum blowing performance at only 9.4 lbs

Especificaciones técnicas

CAPACIDAD

Caudal de aire en cuerpo del ventilador	13.31 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	12.03 m ³ /min
Velocidad de aire	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla plana)	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	58.12 m/s
Velocidad de soplando	217 km/h
Fuerza de soplando	12.5 N
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	10000 rpm
Potencia	0.8 kW

CERTIFICACIONES

Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	YES
Garantía comercial	90 Days
Garantía para propietarios	2 Years

DIMENSIONES

Peso bruto del artículo	7802 g
Peso neto del artículo	4000 g
Diámetro de tubo	65.0 mm
Longitud de tubo	641.0 mm
Peso	4.26 kg

MOTOR

Carburador	Zama C1Q
Diámetro de cilindro	35 mm
Cilindrada	28 cm ³
Carrera del cilindro	28.7 mm
Holgura de electrodo	0.6 mm
Familia motor	*PWES.0284BQ
Familia motor	*PWES.0284BQ
Capacidad del tanque	0.5 l
Consumo de combustible	575 g/kWh
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Potencia	0.8 kW
Bujía	Champion RCJ6Y

EQUIPO

Arnés OEM	--
Tipo de boquilla OEM	Redondo y plano
Kit de aspiración OEM	No

LUBRICANTE

Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.5 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina

MATERIALES

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Papel	1900 g
Paper + Cardboard total	1900 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	130 g
Plástico total	130 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

EMBALAJE

Altura embalaje	470 mm
Longitud embalaje	533 mm
Volumen embalaje	71.646 dm ³
Anchura embalaje	286 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1

DATOS DE EMISIÓNES

Emisiones de escape (CO media)	15.4 g/kWh
Emisiones (CO media)	165.19 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1392 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1392 g/kWh

Especificaciones técnicas	
Emisiones de escape (HC media)	36.3 g/kWh
Emisiones (media HC)	34.24 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.8 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.29 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	*PWES.0284BQ
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	165.19 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (media HC)	34.24 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.29 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	15.4 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1392 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	36.3 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.8 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel sonoro	112 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	112 dB(A)
Nivel de ruido	109 dB(A)
Presión sonora (15m)	70 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	94 dB(A)
VIBRACIÓN	
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango	11.1 m/s ²