

Ficha técnica

UNIDADES PORTÁTILES

AER 101

Depurador portátil para humos de soldadura



APLICACIONES



MIG MAG



MIG MAG
PULSATO



MMA SALDATRICI
AD ELETTRODO

La extracción de humos de soldadura con concentraciones medio-bajas de contaminantes en ambientes cerrados o difíciles de alcanzar con los sistemas normales de eliminación de humos.

CARACTERÍSTICAS

Estructura en acero pintado resistente a los golpes accidentales y al mismo tiempo ligera para facilitar el transporte del depurador mediante una práctica asa.

Sección de filtración compuesta por un prefiltro metálico antichispas, uno o dos filtros de papel pretratados según la versión y un filtro de carbón activado.

Extractor monofásico 220/1/50 con motor de escobillas manejado por un panel de control con protección del motor eléctrico e indicadores luminosos de funcionamiento.

Manguera con boquilla de aspiración de plástico.

CERTIFICACIONES

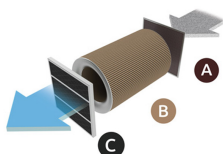


DATOS TÉCNICOS

Los datos de rendimiento se han medido con instrumentos adecuados en nuestros laboratorios.

MOD.	CAUDAL DEL EXTRACTOR	CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN	EFICIENCIA DE FILTRACIÓN	POTENCIA DEL MOTOR	REVOLUCIONES DEL MOTOR	TENSIÓN	RUIDO	DIMENSIONES	PESO TOTAL
	m³/h	m³/h	%	KW	RPM	VOLT	dB (A)	L x H x P mm	Kg
101	250	110	85	1,1	30000	230/50	72	290x300x750	20

PIEZAS DE REPUESTO



ETAPA DE FILTRACIÓN	TIPO Y NOMENCLATURA	GROSOR DEL FILTRO	EFICIENCIA	PENETRACIÓN
A	PREFILTRO METÁLICO	12 mm	G2 25%	10≥ P μm
B	FILTRO DE CARTUCHO	Ø 125 mm - L= 285 mm	F5 85%	10≥ P > 3 μm
C	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO	30 mm	-	-

EMBALAJE



PESO Kg 18
VOLUMEN m³ 0,22 (60X80X45 cm.)

QR CODE

