



VERWENDUNG

Absaugung von Schweißrauch

MERKMALE

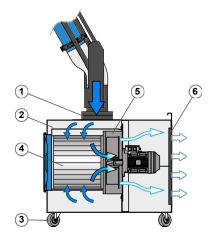
- Robuste Konstruktion aus geschweißtem Kohlenstoffstahlblech, lackiert in RAL 7024
- Lufteinlass mit Schutzabdeckung für Kartuschen
- System zur Überwachung der Verstopfung des Patronenfilters mit Alarm
- Filtration mit hocheffizienter Patrone mit TopBlend-Filtermedientechnologie, BIA-Klasse-M-Zertifizierung
- · Lackiertes und elektronisch ausgewuchtetes Eisenlaufrad
- Lieferung mit 3,2 Meter Absaugarm Startschalter mit Notfallknopf
- · Einfache Handhabung durch leicht zugängliche Filter zum Austausch

TECHNISCHE DATEN

Modell	Leistung	Durchflussrat e	t Arm	Patronenfilter	Filterfläche	Aktivkohle	Geräusch	Gewicht
	kW	m3/h		mm	m2	kg	dB(A)	kg
ECO MSA	1,5	1300	-	Ø 380 – Höhe 350	17,5	5	72	110
ECO MSA/ELPR	1,5	1300	ELPR (Ø 150, Länge 3200)	Ø 380 – Höhe 350	17,5	5	72	133

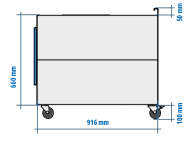
^{*} Spannung: 400 V / 3~

BETRIEB



- Verschmutzter Lufteinlass
- 2. Schutzabdeckung für Kartusche
- 3. Schwenkbare Räder
- 4. Patronenfilter
- 5. Ventilator
- 6. Aktivkohlefilter

ABMESSUNGEN





OPTIONAL

- [MN/DG/BATT] Batteriebetriebenes digitales
 Manometer
- [CARB/ECOMSA10] Aktivkohleplatte 10 kg
- [ASS1/ED] Endfilterstufe mit H13-Absolutfilter

ERSATZTEILE

- [CARB/ECODCE] Ersatzkohlefilterplatte 5 kg
- [CART/EDCE/23] TopBlend-Kartusche Ø 380, Höhe 350 mm
- [ASS/AP] Absolutfilter, Wirkungsgrad 99,95 % H13
- [RUOTE/F] Bremsräder, Ø 100 mm
- [RUOTE/N] Nichtbremsbare Räder, Ø 100 mm
- [ECODCE/TRM/23] Dreiphasen-Motorschutz für ECODCE