

Änderungsdatum
11.01.23



IMT - POC Taschenfilter für Staubabsaugung und -filterung

Der IMT – POC Taschenfilter ist ein kompakter Entstauber, der anfallenden Staub ausfiltert, z. B. beim Schneiden, Sägen, Polieren, Fräsen, Schärfen und Entgraten von Kunststoff, Metall, Holz, Stein und anderen Materialien. Ausgeschlossen sind explosive oder klebrige Stäube.

Der IMT – POC Taschenfilter stellt einen kostengünstigen, leistungsstarken Trockenabscheider dar. Er dient zur Verwendung als Einzel- oder Zentralentstauber an stauberzeugenden Maschinen oder Arbeitsplätzen. Es können ohne Probleme Absaugarme für bestimmte manuelle Arbeitsplätze angeschlossen werden. Bei gesundheitsschädigenden Medien ist ein Feinfilter nachrüstbar.

Produktdaten

	IMT-POC 9	IMT-POC 20
Volumenstrom:	900 m ³ /h	2000 m ³ /h
Externe Pressung in Pa:	1200	1800
Lärmpegel:	72 dB (A)	75 dB (A)
Filterfläche:	4,5 m ²	10 m ²
Gewicht:	90 kg	180 kg
Motorleistung:	0,75 kW	2,2 kW
Betriebsspannung:	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Staubkapazität:	45 Liter	120 Liter
Gerätebreite:	550 mm	750 mm
Gerätetiefe:	650 mm	850 mm
Sauganschluss (NW):	125 mm	200 mm