

# Multi-Taschenfilter-Gerät Typ „TTM“

Luftleistung: 1.500 bis 12.000 m<sup>3</sup>/h

Filterfläche: 15 bis 88 m<sup>2</sup>

Die Multi-Taschenfilter-Geräte Typ „TTM“ sind stabil und ausgesprochen leistungsstark. Auf einer kleineren Grundfläche stellen die „TTM“-Geräte eine große Filterfläche zur Verfügung.

Die „TTM“-Multitaschenfilter werden richtig eingesetzt, wenn große Staubmengen bei geringem Späneanfall abgesaugt und ausgefiltert werden müssen. Durch die große Filterfläche ergibt sich eine geringe Filterflächenbelastung und damit eine lange Standzeit der Filtereinsätze.

Die Filtertaschen sind aus Polypropylen-Nadelfilz. Auf Wunsch können für die verschiedensten Einsatzbereiche unterschiedliche Filtermaterialien geliefert werden.

Die „TTM“-Filtergeräte sind serienmäßig mit motorischer Abreinigung und mit einer Schallschutzhaube ausgestattet.



## Ausstattung:

Filtergehäuse, Ventilator, Staubsammelbehälter  
 Taschenfilter, motorische Abreinigung, Schallschutzhaube  
 Bis 4,0 kW mit Motorschutzschalter, ab 5,5 kW Elektroanschluss bauseits, oder auf Anfrage.

	TTM 1500	TTM 2000	TTM 2500	TTM 3000	TTM 3800
Luftleistung max. m <sup>3</sup> /h	1.500	2.000	2.500	3.000	3.800
Gesamtdruck nom. Pa	1.500	1.800	1.800	2.100	2.300
Motor (230/400/690 V) kW	1,5	2,2	2,2	3,0	4,0
Filterfläche ca. m <sup>2</sup>	15	19	23	29	35
Staubsammelbehälter ca. L.	60	60	60	80	80
Grundfläche ca. mm	590 x 900	710 x 900	590 x 1.100	710 x 1.100	870 x 1.100
Gesamthöhe ca. mm	2.550	2.550	2.800	2.850	3.250

	TTM 4500	TTM 6000	TTM 7500	TTM 9000	TTM 12000
Luftleistung max. m <sup>3</sup> /h	4.500	6.000	7.500	9.000	12.800
Gesamtdruck nom. Pa	2.600	2.600	3.000	3.000	3.300
Motor (230/400/690 V) kW	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5
Filterfläche ca. m <sup>2</sup>	44	54	71	80	88
Staubsammelbehälter ca. L.	120	120	2 x 100	2 x 100	2 x 100
Grundfläche ca. mm	970 x 1.100	1.160 x 1.100	1.640 x 1.200	1.910 x 1.200	2.050 x 1.200
Gesamthöhe ca. mm	3.400	3.500	3.600	3.600	3.700

## Optionen:

Steuerung für motorbetriebene Abreinigung  
 spezielle Filtermaterialien (z. B. PTFE-Beschichtet oder antistatisch)