



**DE** Die Entstaubungsgeräte der Serie S sind zum Absaugen von Verunreinigungen geeignet. Dazu zählen insbesondere Staub, der beim Bearbeiten / Schleifen von Metallen, Kunststoffen, Natur- und Kunststeinen, Keramik entsteht.

#### FILTERREINIGUNG

Die Entstaubungsgeräte sind mit einer Mikroprozessoreinheit mit einstellbarer Zeitschaltuhr ausgestattet, die automatisch die Filterreinigung nach den eingestellten Zeitwerten steuert.

Die Filter können manuell oder vollautomatisch durch einen Druckluftimpuls gereinigt werden. Der verschmutzte Zustand des Filters wird durch eine gelbe Kontrollleuchte angezeigt.

#### EIGENSCHAFTEN

- Industrielle Absauganlage für den Dauerbetrieb
- kompakte Modulbauweise
- wartungsfreie Ausstattung
- einfache Bedienung und Filterwechsel
- einfache Entleerung des Sammelbehälters
- elektrische vollautomatische Druckluftfilterabreinigung (zeitgesteuert)

**ENG** The S series de-dusting devices are suitable for extracting impurities. This includes, in particular, dust that occurs when processing / grinding metals, plastics, natural and artificial stones, ceramics.

#### FILTER CLEANING

The de-dusting devices are equipped with a microprocessor unit with an adjustable timer, which automatically controls the filter cleaning according to the set time values.

The filters can be cleaned manually or fully automatically with a compressed air impulse. The dirty condition of the filter is indicated by a yellow indicator light.

#### CHARACTERISTICS

- Industrial extraction system for continuous operation
- Compact modular design
- Maintenance-free equipment
- Easy operation and filter change
- Easy emptying of the collection container
- Electric, fully automatic compressed air filter cleaning (time-controlled)

max. Volumenstrom [m³/h]	<b>S.1</b> 1.950	<b>S.2</b> 3.150	<b>S.4</b> 4.300
Ansaugstutzen mm	150	200	250
Anschlusswert kW	2,2	3,0	4,0
Filterfläche m²	10	20	40
Anzahl der Filterpatronen	1	2	4
Filterkategorie	M	M	M
Volumen des Staubbehälters [l]	50	70	30/55
Lärmemission (nach EN ISO 3744)	75 dB[A]	78 dB[A]	80 dB[A]
Breite mm	630	630	950
Tiefe [mm]	1.000	1.180	1.450
Höhe [mm]	2.100	2.100	2.600
Gewicht [kg]	170	210	370

