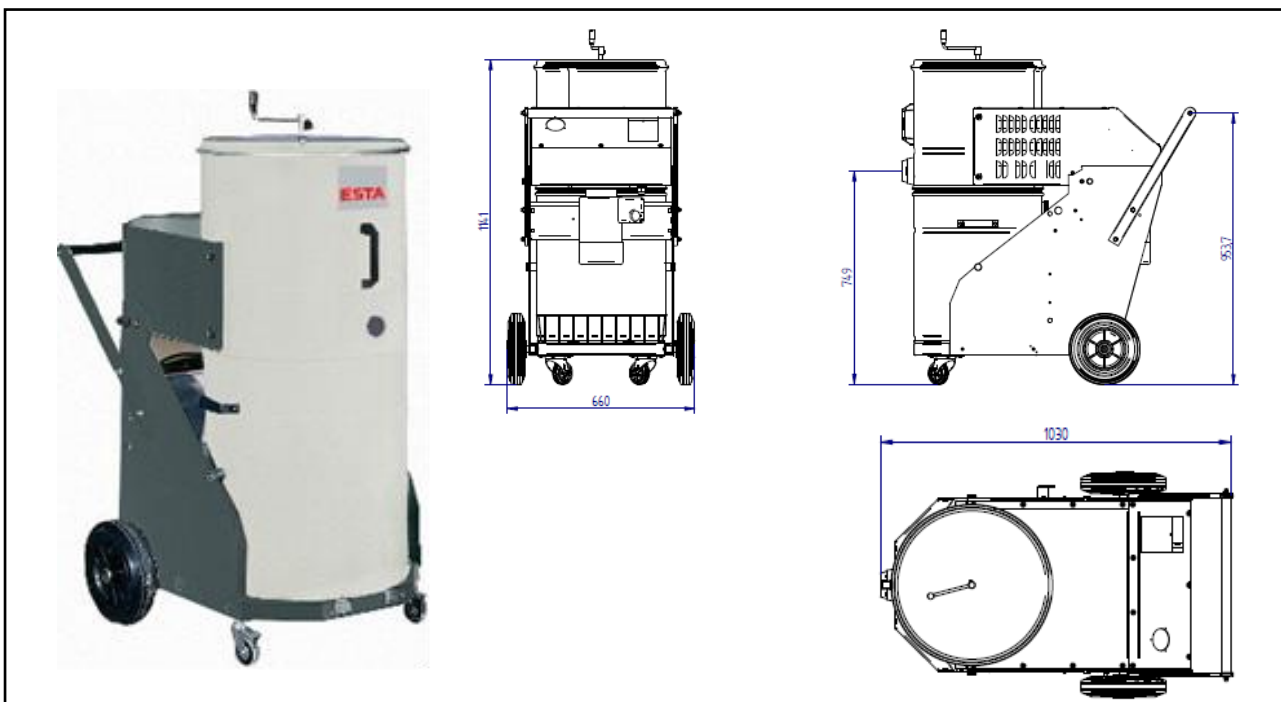


## EUROSOG-I-D ATEX

(81.200)

Anschlussspannung (V)	400	Filterfläche Vorfilter „M“ (m <sup>2</sup> )	2
Antriebsleistung (kW)	2,2	Anzahl Filterelemente (Stück)	1
Nennstrom (A)	4,6	Filterabreinigung	manuell
Nennfrequenz (Hz)	50	Gewicht (kg)	81
Vorsicherung (A)	16	Ansaugstutzen (mm)	50
max. Unterdruck Einlass (Pa)	19.500	Staubbehälter (Liter)	80
max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	360	Abmaße (L x B x H) (mm)	1.030 x 660 x 1.140
Schalldruckpegel (dBA)	72		



## ESTA PLUS

### Einsatzbereich:

Beseitigung von groben und feinen Stäuben bei Stäuben bis + 135 Grad Celsius in Zone 22  
Reinigungsarbeiten

### Ihr Nutzen auf einen Blick

Leistungsstarker Industriesauger für trockene, rieselfähige Stäube  
Kompakte und handliche Bauweise  
Leichte Entsorgung des Staubsammelbeutels  
reichhaltiges Sortiment an Saugzubehör

### Besonderheit:

Filterreinigungsmethode:  
Bürstenreinigung (manuell)  
Abreimbare Dauerfilterpatrone  
Patentiertes abklappbares Filtergehäuse  
Drehstrom-Gerät  
Geeignet für den Einsatz in Zone 22 und zur Absaugung von nicht leitfähigen Stäuben bis + 135 Grad Celsius

### Optionen:

Sonderspannungen, Sonderlackierung, fahrbarem Staubsammelbehälter, Vorabscheidern möglich

Stand der Technik: 81200-07-02 Technische Änderungen vorbehalten! Bei Rückfragen stehen Ihnen die ESTA-Experten gern zur Verfügung.