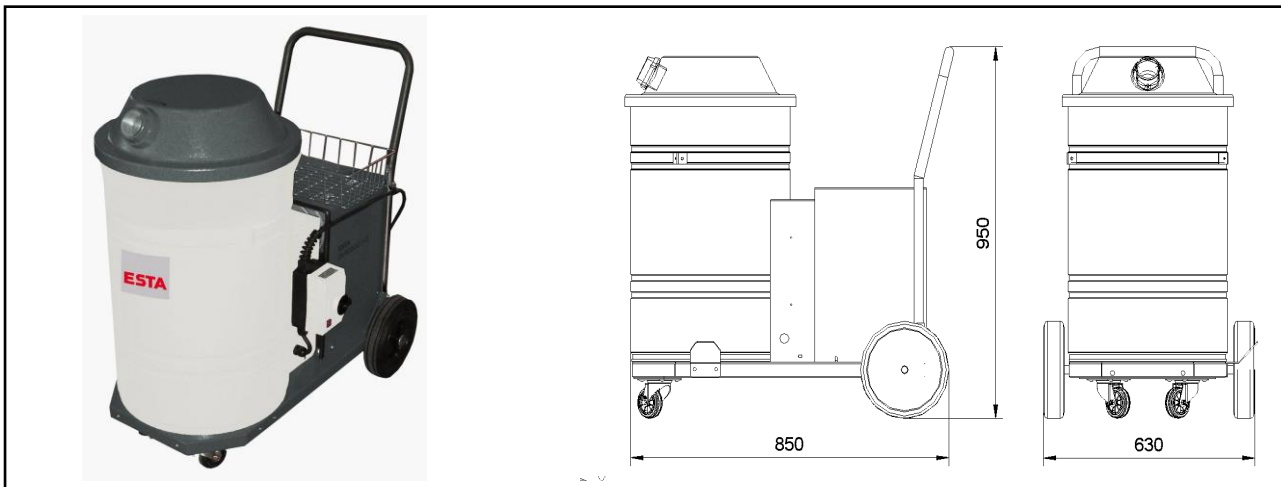


# DUROSOG I-D/H

(8120H)

Anschlussspannung (V)	400	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	3
Antriebsleistung (kW)	2,2	Anzahl Filterelemente (Stück)	1
Nennstrom (A)	4,5	Filtermaterial	Staubklasse „H“
Nennfrequenz (Hz)	50	Gewicht (kg)	ca. 80
Vorsicherung (A)	16	Ansaugstutzen (mm)	∅ 108
max. Unterdruck Einlass (Pa)	22.000	Staubbehälter (Liter)	ca. 40
max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	275	Abmaße (L x B x H) (mm)	850 x 630 x 950



## ESTA PLUS

### Einsatzbereich:

Für klebrige Substanzen und Stäube, die zur Knäuelbildung neigen  
Zur Aufsaugung von gesundheitsgefährlichen sowie krebserzeugenden Stäuben geeignet

### Ihr Nutzen auf einen Blick

Aufgrund spezieller Filtertechnik, für trockene, klebrige, sowie zur Knäuelbildung neigende Stäube geeignet  
Kompakte und handliche Bauweise  
Leichte Entsorgung des Staubsammelgutes durch Papierfilter

### Besonderheit:

mit Vorabscheider, Papierfilter, Baumwollfilter und Filterpatrone (Staubklasse H)  
Prüfzeugnis: Staubklasse H

### Optionen:

mit Sonderspannungen  
mit Sonderlackierung  
mit Vorabscheider

Stand der Technik: 8120H-07-00 Technische Änderungen vorbehalten! Bei Rückfragen stehen Ihnen die ESTA-Experten gern zur Verfügung.