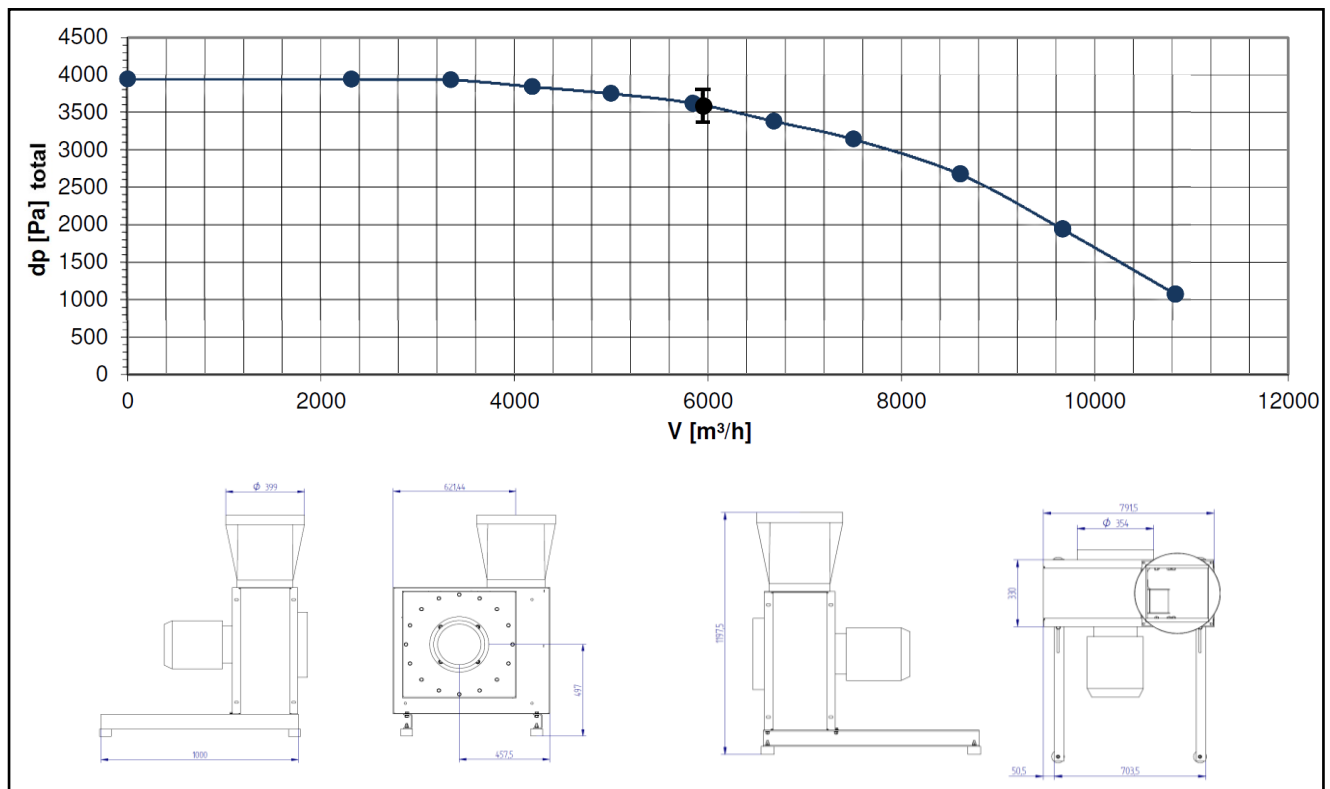


## RG-800

(01.481)

Anschlussspannung (V)	400	max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	8.000				
Antriebsleistung (kW)	7,5	Luftvolumenstrom <sub>opt.</sub> (m <sup>3</sup> /h)	5.950				
Nennstrom (A)	13,9	max. Unterdruck <sub>statisch</sub> (Pa)	3.900				
Nennfrequenz (Hz)	50	max. Unterdruck <sub>total</sub> (Pa)	3.950				
Vorsicherung (A)	C25	Unterdruck <sub>opt. statisch</sub> (Pa)	3.250				
Drehzahl (1/min)	2.930	Unterdruck <sub>opt. total</sub> (Pa)	3.650				
Drehzahl <sub>opt.</sub> (1/min)	2.930	Messkategorie	B, D				
Schalldruckpegel (LpA) (dB[A])	84	Effizienzkategorie	total				
Gewicht (kg)	125	Drehzahlregelung <sub>erforderlich</sub>	nein				
Ansaugstutzen (mm)	354						
Ausblasstutzen (mm)	399	Wirkungsgrad <sub>opt.</sub> (ηe/%)	<table border="1"><thead><tr><th>[ist]</th><th>[Vorgabe]</th></tr></thead><tbody><tr><td>68,8</td><td>62,7</td></tr></tbody></table>	[ist]	[Vorgabe]	68,8	62,7
[ist]	[Vorgabe]						
68,8	62,7						
Abmaße (B x T x H) (mm)	820x1.000x1.198	Effizienzgrad (N) <sub>gem. Verordnung(EG) Nr. 327/2011</sub>	<table border="1"><tbody><tr><td>69,4</td><td>64</td></tr></tbody></table>	69,4	64		
69,4	64						



## ESTA PLUS

### Einsatzbereich:

- Absaugung von gefilterter Prozessluft
- Einzel- und Mehrplatzabsaugung in Industrie und Handwerk

### Besonderheit:

- Position des Ausblasstuzens variabel

Stand der Technik: 01481-07-02 Technische Änderungen vorbehalten! Bei Rückfragen stehen Ihnen die ESTA-Experten gern zur Verfügung.

ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG  
 Gotenstraße 2 – 6  
 89250 Senden

Telefon 07307 804-0  
 Telefax 07307 804-500  
 E-Mail info@esta.com

[www.esta.com](http://www.esta.com)