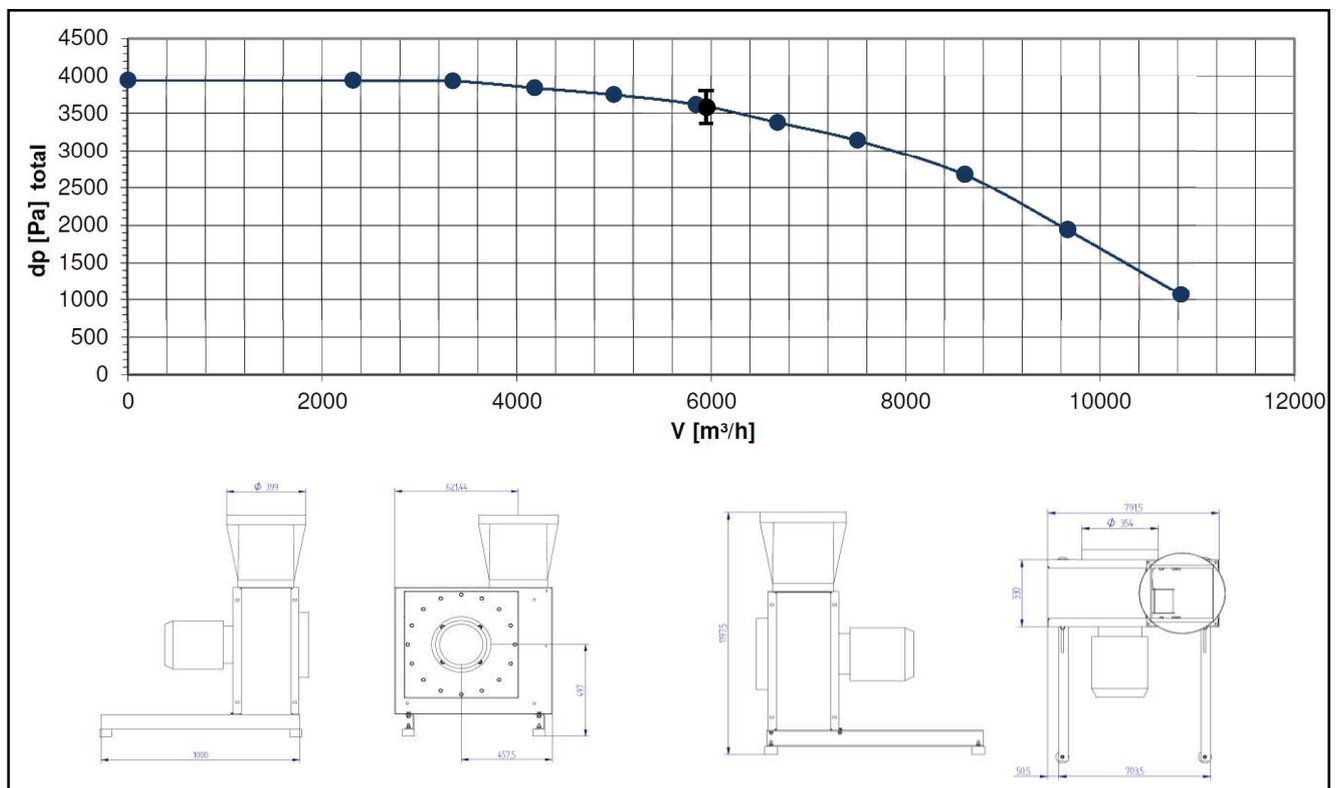




RG-800

(01.481)

Anschlussspannung (V)	400	max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	8.000				
Antriebsleistung (kW)	7,5	Luftvolumenstrom _{opt.} (m ³ /h)	5.950				
Nennstrom (A)	13,9	max. Unterdruck _{statisch} (Pa)	3.900				
Nennfrequenz (Hz)	50	max. Unterdruck _{total} (Pa)	3.950				
Vorsicherung (A)	C25	Unterdruck _{opt. statisch} (Pa)	3.250				
Drehzahl (1/min)	2.930	Unterdruck _{opt. total} (Pa)	3.650				
Drehzahl _{opt.} (1/min)	2.930	Messkategorie	B, D				
Schalldruckpegel (LpA) (dB[A])	84	Effizienzkategorie	total				
Gewicht (kg)	125	Drehzahlregelung _{erforderlich}	nein				
Ansaugstutzen (mm)	354						
Ausblasstutzen (mm)	399	Wirkungsgrad _{opt.} (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) _{gem. Verordnung(EG) Nr. 327/2011}	<table border="1"><tbody><tr><td>69,4</td><td>64</td></tr></tbody></table>	69,4	64		
69,4	64						



Einsatzbereich:

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

Besonderheit:

- Position des Ausblasstuzens variabel