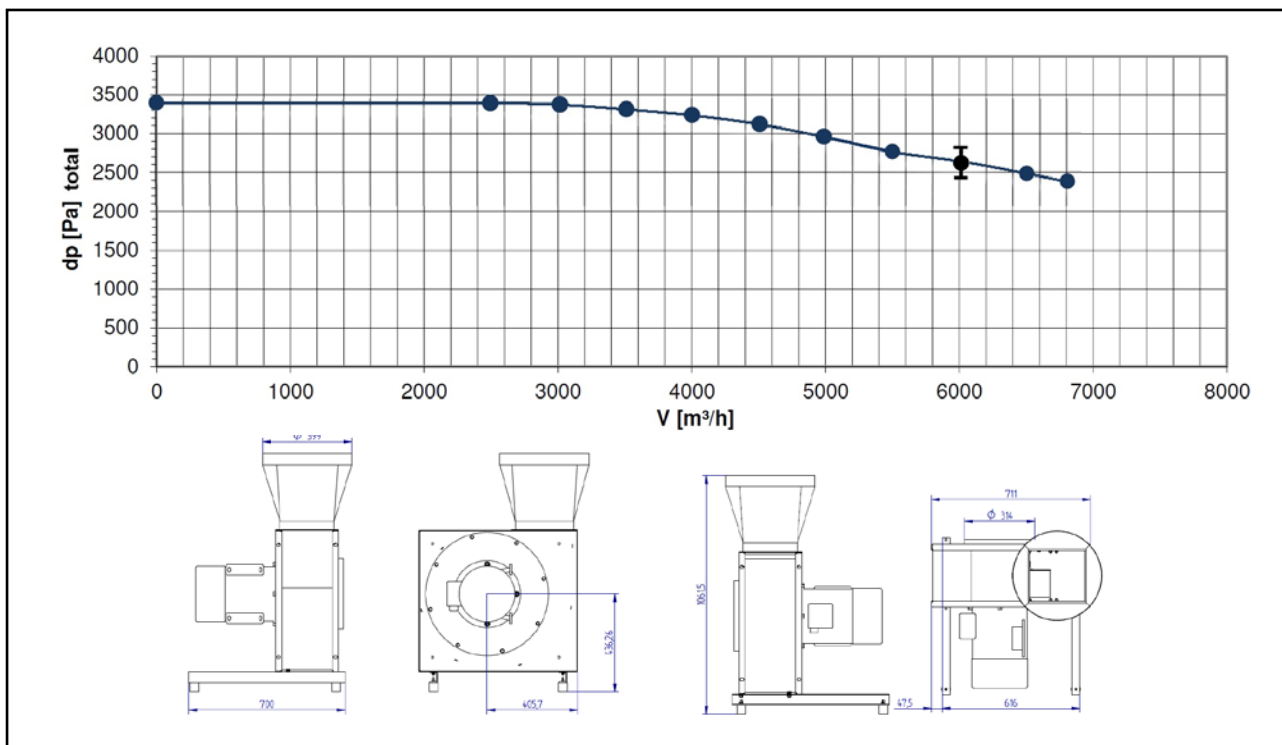


RG-700

(01.471)

Anschlussspannung (V)	400	max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	7.000
Antriebsleistung (kW)	5,5	Luftvolumenstrom _{opt.} (m ³ /h)	6.000
Nennstrom (A)	10,6	max. Unterdruck _{statisch} (Pa)	3.300
Nennfrequenz (Hz)	50	max. Unterdruck _{total} (Pa)	3.400
Vorsicherung (A)	C16	Unterdruck _{opt. statisch} (Pa)	2.250
Drehzahl (1/min)	2.930	Unterdruck _{opt. total} (Pa)	2.850
Drehzahl _{opt.} (1/min)	2.900	Messkategorie	B, D
Schalldruckpegel (LpA) (dB[A])	83	Effizienzklasse	total
Gewicht (kg)	98	Drehzahlregelung _{erforderlich}	nein
Ansaugstutzen (mm)	314		
Ausblasstutzen (mm)	399	Wirkungsgrad _{opt.} (ηe/%)	<i>[ist]</i> 68 <i>[Vorgabe]</i> 61,3
Abmaße (B x T x H) (mm)	762x700x1.062	Effizienzgrad (N) _{gem. Verordnung(EG) Nr. 327/2011}	70,2 64



ESTA PLUS

Einsatzbereich:

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

Besonderheit:

- Position des Ausblasstutzens variabel

Stand der Technik: 01471-07-01 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