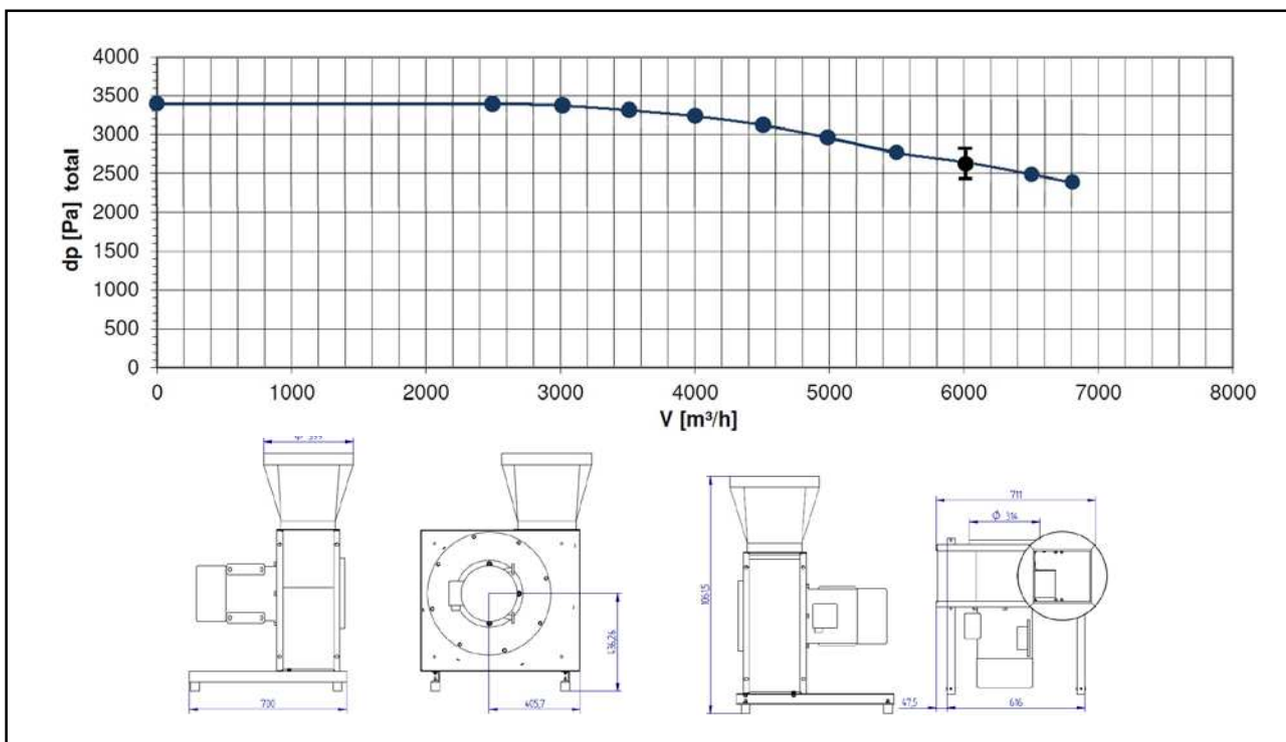




# RG-700

(01.471)

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



**Einsatzbereich:**

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

**Besonderheit:**

- Position des Ausblasstutzens variabel