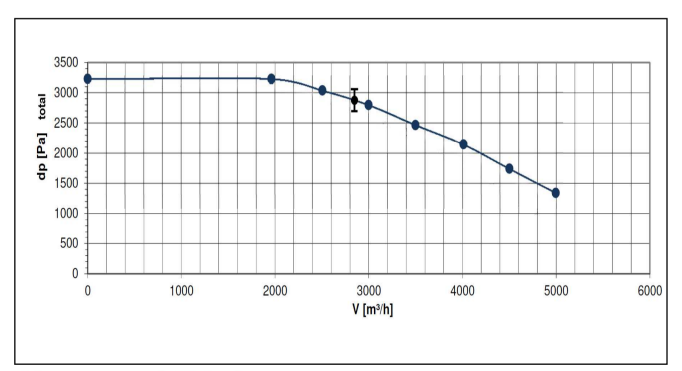


RG-400 (01.441.001)

Anschlussspannung	(V)	400
Antriebsleistung	(kW)	3,0
Nennstrom	(A)	5,9
Nennfrequenz	(Hz)	50
Vorsicherung	(A)	C16
Drehzahl	(1/min)	2.890
Drehzahl _{opt.}	(1/min)	2.850
Schalldruckpegel (LpA)	(dBA)	84
Gewicht	(kg)	74
Ansaugstutzen	(mm)	249
Ausblasstutzen	(mm)	314
Abmaße (B x T x H)	(mm)	711 x 700 x 1.012

max. Luftvolumenstrom	(m³/h)		3.200
Luftvolumenstrom opt.	(m³/h)		2.900
max. Unterdruck statisch	(Pa)		3.150
max. Unterdruck total	(Pa)		3.200
Unterdruck opt. statisch	(Pa)		2.800
Unterdruck opt. total	(Pa)		2.850
Messkategorie			B, D
Effizienzkategorie			total
Drehzahlregelung erforderlich			nein
	_	[ist]	[Vorgabe]
Wirkungsgrad opt.	(ηe/%)	64	59,8
Effizienzgrad (N) gem. Verordnung(EG	G) Nr. 327/2011	68,5	64
<u> </u>			



Absaugwelt24.de

Einsatzbereich:

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

Besonderheit:

Position des Ausblasstutzens variabel