

Rauchgasexhaustoren

gleichmässiger Zug für Heizungsanlagen und offene Kamine

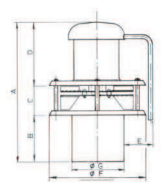


Serie RGT wird einfach auf den Rauchfang gesetzt

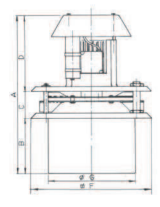
- Gehäuse aus Aluminiumguss
- Laufrad aus korrosionsfestem Edelstahl für Temperaturen bis 300 °C
- die obere Seite des Laufrades ist als Kühlflügel ausgebildet
- ideal für offene Kamine, Heizungsanlagen, Saunen und Dampfkammern
- Drehzahlregelung bis zu einer Fördermitteltemperatur von maximal 150 °C möglich
- der Ventilator muß in Betrieb sein sobald die Heizung eingeschaltet ist

Type RGT Art. Nr. Preis		150 RVS 223 150 1.719,90	200 RVS 223 200 1.857,50	250 RVS 223 251 1.995,10	300 RVS 223 301 3.439,80
Spannung 50 Hz	V	230	230	230	230
Nennstrom	Α	0,7	2	0,7	0,7
Leistungsaufnahme	W	80	180	180	180
Ölheizung bis	kW	60	115	170	230
Schallpegel (3 m)	dB(A)	50	59	62	62
Gewicht	kg	6,5	11	16	22
Fördervolumen					
bei 0 Pa	m³/h	760	1.175	1.840	
bei 20 Pa	m³/h	425	740	1.140	1.780
bei 40 Pa	m³/h	385	705	1.080	1.720
bei 60 Pa	m³/h	325	660	1.030	1.660
bei 80 Pa	m³/h	220	615	960	1.570
bei 100 Pa	m³/h	-	550	880	1.460
bei 150 Pa	m³/h	-	180	600	1.130
Abmessungen					
Maß A	mm	400	450	470	485
Maß B	mm	132	150	170	170
Maß C	mm	86	85	75	85
Maß D	mm	182	215	225	230
Maß E	mm	100	-	-	-
Maß F	mm	290	300	355	405
Maß G	mm	149	211	262	313

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,0%



RGT 150 RVS



RGT 200 RVS bis RGT 300 RVS

