



1.4.10

Rauchgasexhaustoren

*gleichmässiger Zug für Heizungsanlagen
und offene Kamine*

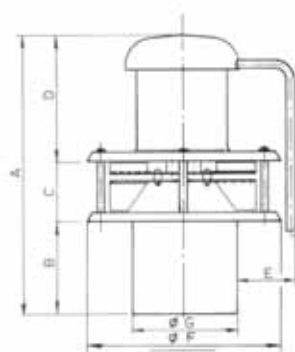


RGT 115

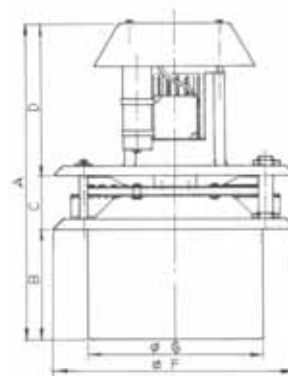
Serie RGT wird einfach auf den Rauchfang gesetzt

- 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

		RGT				
Type		115 RVS	150 RVS	200 RVS	250 RVS	300 RVS
Artikelnummer		223 115	223 150	223 200	223 251	223 301
Preis		503,00	706,00	1.348,00	1.680,00	1.987,00
Spannung 50 Hz	V	230	230	230	3x400	3x400
Nennstrom	A	0,22	0,7	2	0,7	0,7
Leistungsaufnahme	W	60	80	180	180	180
Ölheizung bis	kW	30	60	115	170	230
Schallpegel (3 m)	dB(A)	40	50	59	62	62
Gewicht	kg	3,8	6,5	11	16	22
Fördervolumen						
bei 0 Pa	m³/h	210	450	760	1.175	1.840
bei 20 Pa	m³/h	180	425	740	1.140	1.780
bei 40 Pa	m³/h	122	385	705	1.080	1.720
bei 60 Pa	m³/h	50	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	325	400	450	470	485
Maß B	mm	125	132	150	170	170
Maß C	mm	80	86	85	75	85
Maß D	mm	125	182	215	225	230
Maß E	mm	80	100	-	-	-
Maß F	mm	224	290	300	355	405
Maß G	mm	114	149	211	262	313



RGT 115 RVS und RGT 150 RVS



RGT 200 RVS bis RGT 300 RVS