

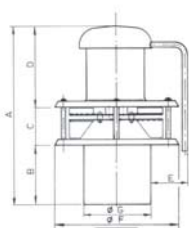
Rauchgasexhaustoren

*Gleichmässiger Zug für Heizungsanlagen
und offene Kamine*

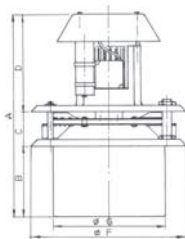
*Eine Drehzahl-Regelung ist bei
Heizanlagen nicht zulässig*



RGT 115



RGT 115 RVS und RGT 150 RVS



RGT 200 RVS bis RGT 300 RVS

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

| | | RGT | | | | |
|----------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Type | | 115 RVS | 150 RVS | 200 RVS | 250 RVS | 300 RVS |
| Artikelnummer | | 223 115 | 223 150 | 223 200 | 223 251 | 223 301 |
| 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 (3m) | 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 |



TIRACAMINO



Turbocamino

Serie CAMINO - zum Aufsetzen am Kamin

- Gehäuse aus Stahl
- Korrosionsschutz durch aufwendige Epoxydharzlackierung
- Induktionsmotor kugelgelagert
- Isolierklasse H
- Für Temperaturen bis 200° C
- Lieferung mit Spezialrahmen für Kaminmontage
- Stufenloses Drehzahlregelgerät im Lieferumfang enthalten

| | | Tiracamino | Turbocamino |
|-------------------|-------|------------|-------------|
| Art. Nr. | | 15 000 | 205 665 548 |
| Fördervolumen | m³/h | 750 | 1.200 |
| max. Druck | Pa | 190 | 195 |
| Spannung 50Hz | V | 230 | 230 |
| Nennstrom | A | 0,5 | 0,6 |
| Leistungsaufnahme | W | 120 | 110 |
| Schallpegel (3m) | dB(A) | 52 | 56 |
| Gewicht | kg | 14,3 | 15 |

