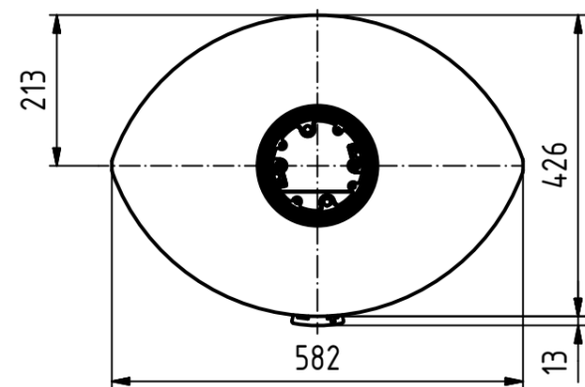


Central - secondary - tertiary AIR CONTROL Central AIR INTAKE - Ø100mm



DE



## Musca

### Nominalwerte

Nennleistung	kW	7,6
Wirkungsgrad	%	75,1
Brennstoffverbrauch	kg/Std.	2,3
Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	7,3
Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	312,7
Förderdruck	Pa	12
Gewicht	kg	160
CO <sub>2</sub>	%	9,3
Staub O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	38
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1063

### Empfohlene Werte

Erlaubter Leistungsbereich	kW	5-8
Max. erlaubte Holzzuladung	kg/h	2,4
Minimaler Rauchgasdurchmesser	mm	150

### Empfohlener Brennstoff

Holz



### Prüfungen

EN 13 240	●
ECODESIGN	●
1. BImSchV Stufe 2	●
15a B-VG	-