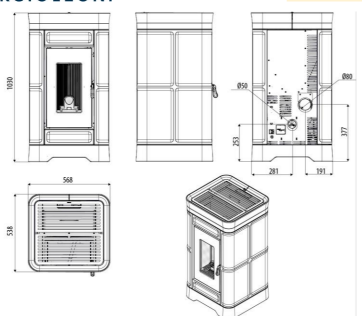


TECHNISCHES DATENBLATT

REGINA PV 7 S1

SERGIOLEONI







Nominale Nutzleistung	7,0 kW (6.020 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,5 kW (2.150 kcal/h)
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	90,5 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	95,0 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	193°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	88°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂)	15 – 4 – 112 mg/Nm³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0,016 — 0,013%
CO ₂ min. und max	7,6% – 12,5%
Mindestförderdruck	7,6% – 12,5%
Abgasmasse	0,10 mbar — 10 Pa***
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	0,05 mbar – 5 Pa
Art des Pellet-Brennstoffs	4,7 g/sec
Stündlicher Pellet-Verbrauch	26 litri
Betriebsautonomie	Ø 6 mm 3÷40 mm
Heizbarer Rauminhalt m³	Min ~ 0,56 kg/h * Max. ~ 1,67 kg/h *
Verbrennungslufteinlass	Al min ~ 30 h * Al max. ~ 10 h *
Rauchgasaustritt	151/40 – 172/35 – 201/30 **
Luftaufnahme	Ø 60 mm
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	Ø 80 mm
Versorgungsspannung und Frequenz	80 cm2
Netto-Gewicht	49 W (max 345 W)
Gewicht mit Verpackung	230 Volt / 50 Hz
Abstand von brennbaren Materialien (rückseite\seite\unterseite)	170 kg
Abstand von brennbaren Materialien (decke\vorderseite)	180 kg

^{*} Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken ** Heizbarer Rauminhalt je nach pro $\rm m^3$ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h $\rm m^3)$