

Technische Beschreibung Venturi 1400 / 2600

Temperaturbereich:	80 - 250°C	
Temperaturabweichung:	ca. +/- 5 K im Beharrungszustand, Leerlauf und Umluftbetrieb bei 250 °C	
Steuerung des Ofens:	SPS-Steuerung, Typ „RCC“, mit Touchpanel 5,7“	
Rauminhalt ca.:	1.400 Liter / 2.600 Liter	
Innenmaße:	Breite:	1.000 mm / 1.250 mm
	Höhe:	1.500 mm / 1.850 mm
	Tiefe:	950 mm / 1.150 mm
Außenmaße ca.:	Gehäusebreite:	1.700 mm / 1.900 mm
	Gesamtbreite:	2.080 mm / 2.280 mm
	Gehäusehöhe:	2.130 mm / 2.480 mm
	Gesamthöhe:	2.520 mm / 2.870 mm
	Gesamttiefe:	1.290 mm / 1.490 mm
Spurabmessungen:	Spurweite:	750 mm / 990 mm
	Spurbreite:	60 mm / 60 mm
Isolationsstärke:	Seitenwände, Decke und Türe werden mit 150 mm Isolationsmaterial gedämmt, der Boden mit 50 mm Isolationsmaterial.	
Gesamte Anschlussleistung:	28 kW alternativ 37 kW	
davon für:	die Heizung:	24,6 kW alternativ 33 kW
	den Umluftventilator:	3 kW
Stromart und Spannung:	Drehstrom	50 Hz, N/PE
	Betriebsspannung	400 V AC
	Steuerspannung	24 V DC
Außenlackierung:	lichtgrau	RAL 7035
Eckprofile, Tür:	tiefschwarz	RAL 9005
Geräteschutz:	Schutz vor Überhitzung des Ofens, Sicherheitstemperaturbegrenzer nach DIN EN 14597 (bleibende Abschaltung)	

Lieferumfang: Der Kammerofen wird anschlussfertig geliefert. Netzleitung und Absicherung sind kundenseitig vorzusehen.

Folgende Sonderausstattungen sind auf Wunsch lieferbar:

Ausführung nach EN 1539 (Trockner und Öfen in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden), **verstärkte** Heizleistung, Beschickungswagen, Behandlungszeit, Programmregler, Zeitschaltuhr, Temperaturlaufzeichnung, Betriebsstundenzähler, Störarchiv, Einschubschienen und Horden, Abdeckung für Spurrillen, Türkontaktschalter, Unterfahrbar, Optimierung für raue Umgebung, Wartungsvertrag, usw.



BECAUSE HEAT WORKS.