

ElmaSteam Technische Daten

	ElmaSteam 3000	ElmaSteam 5000
Dampfdruck im Druckbehälter (bar)	8	8
Druckbehältervolumen (Liter)	3	5
Max. Füllmenge (Liter)	2,6	4,5
Netzspannung (Vac)	115 oder 230	230 - 240
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60	50 / 60
Netzanschluss	Schutzkontaktstecker 1-phasig	Schutzkontaktstecker 1-phasig
Aufnahmeleistung (Watt)	USA: grounded NEMA 5-20 1790	USA: grounded NEMA 6-15 2950
Aufnahmestrom (A) 115 V / 230 V	15,5 / 7,8	25,6 / 12,8
Erforderliche Netzabsicherung (A) 115 V / 230 V	20 / 10	30 / 16
Schutzklasse	IP 20	IP 20
Dampftemperatur Ausgang	ca. 160 C° manuell oder Pumpe für Stadtwasser (optional) sowie selbstansaugend aus externem Behälter	ca. 160 C° manuell oder Pumpe für Stadtwasser (optional) sowie selbstansaugend aus externem Behälter
Befüllung	Behälter	Behälter
Tank + Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	385 x 445 x 330	385 x 415 x 435
Gewicht (kg)	15,8	21,4

IHS

Ingenieurbüro
Heiko
Schiewer

www.ihs-schiewer.de
email: webmail@ihs-schiewer.de
Tel. / Fax: 030- 88 62 95 -80 / -79