

Generatore di vapore mod. vapor.net maxi - Caratteristiche tecniche

Vapornet Maxi Dry Vapour Steam Generator - Data Sheet	Serie/Series 9	Serie/Series 13	Serie/Series 18
Potenza			
<i>Maximum rating</i>	9000 watt	13500 watt	18000 watt
Alimentazione			
<i>Voltage</i>	400/575V-50/60 Hz	400/575V-50/60 Hz	400/575V-50/60 Hz
Produzione vapore			
<i>Steam supply</i>	11.25 Kg/h	16.90 Kg/h	22.50 Kg/h
Pressione max			
<i>Maximum pressure</i>	10 bar	10 bar	10 bar
Temperatura max (in caldaia)			
<i>Max. Temperature (boiler)</i>	185 °C	185 °C	185 °C
Temperatura ugello			
<i>Temperature (steam nozzle)</i>	160 °C	160 °C	160 °C
Caldaia			
<i>Boiler volume</i>	3,5 lt	4,6 lt	4,6 lt
Consumo Acqua			
<i>Water consumption</i>	11.25 lt/hr	16.90 lt/hr	22.50 lt/hr
Pronta in			
<i>Heating time</i>	5 min.	5 min.	4 min.
Serbatoio acqua			
<i>Water tank capacity</i>	50 lt	50 lt	50 lt
Serbatoio detergente			
<i>Detergent tank</i>	10 lt.	10 lt.	10 lt.
Voltaggio sull'impugnatura			
<i>Voltage on handgrip</i>	12 V	12 V	12 V
Peso			
<i>Weight machine packed</i>	60 kg	65 kg	70 kg
Dimensioni			
<i>Dimensions</i>	50x75x75h cm	50x75x75h cm	50x75x75h cm
Caldaia			
<i>Boiler material:</i>	stainless steel 304	stainless steel 304	stainless steel 304
Resistenze			
<i>Heating elements</i>	Incoloy	Incoloy	Incoloy
Lunghezze flessibili vapore			
<i>Steam hoses length</i>	6 mt (opt 10mt)	6 mt (opt 10mt)	6 mt (opt 10mt)
Produzione vapore in continuo			
<i>Steam continuous production</i>			
Sigillatura raccordi in teflon			
<i>Coupling with a teflon sealing gasket</i>			
Indicatore di mancanza acqua in caldaia con fermo macchina automatico			
<i>Out of water light and immediate machine shut-down</i>			
Serie completa di accessori inclusa			
<i>Comprehensive set of tools supplied</i>			
Certificazione			
<i>Certifications</i>	CE - PED	CE - PED	CE - PED

