

## vaporSTATION 8.05 MP

ECO-VAPORIZZATORE con MOTORE-POMPA  
MOTOR-PUMP ECOLOGIC STEAM GENERATOR



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

<b>Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta):</b> Available most common power supplies (others on request):	230 V / ~1 / 60 Hz / ≈24 A 230 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈15 A 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈8 A
<b>Potenza totale installata:</b> Power output:	5,2 kW
<b>Potenza motore:</b> Power output motor:	0,2 kW
<b>Potenza riscaldamento:</b> Boiler group power:	5,0 kW
<b>Volume vapore (medio):</b> Steam volume (average):	8 kg/h
<b>Temperatura vapore in uscita:</b> Steam temperature:	≈120 °C
<b>Pressione vapore (max):</b> Steam pressure (max):	2,0 bar
<b>Caldaia + termoriscaldatori:</b> Boiler + heating elements:	AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)
<b>Temperatura di entrata acqua (max):</b> Inlet water temperature (max):	35 °C
<b>Termostato di lavoro:</b> Work thermostat:	165 °C
<b>Termostato di sicurezza:</b> Safety thermostat:	170 °C
<b>Serbatoio interno acqua:</b> Internal reserve tank:	NO
<b>Livello acustico:</b> Acoustic level:	38 dB @ 1 m 36 dB @ 5 m
<b>Struttura e pannelli:</b> Body and panels:	AISI 304
<b>Lunghezza cavo, misure e peso:</b> Power cord length, dimensions and weight:	5 m 62 x 40 x 40 cm 38 kg

### KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

**Tubo vapore**  
Steam hose



**Valvola a farfalla**  
Butterfly valve

