



## vaporSTATION 128.80 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):	<b>400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈116 A</b>
<b>Potenza totale installata:</b> Power output:	<b>80,2 kW</b>
<b>Potenza motore:</b> Power output motor:	<b>0,2 kW</b>
<b>Potenza riscaldamento:</b> Boiler group power:	<b>80,0 kW</b>
<b>Volume vapore (medio):</b> Steam volume (average):	<b>128 kg/h</b>
<b>Temperatura vapore in uscita:</b> Steam temperature:	<b>≈120 °C</b>
<b>Pressione vapore (max):</b> Steam pressure (max):	<b>2,0 bar</b>
<b>Caldia + termoriscaldatori:</b> Boiler + heating elements:	<b>AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)</b>
<b>Temperatura di entrata acqua (max):</b> Inlet water temperature (max):	<b>35 °C</b>
<b>Termostato di lavoro:</b> Work thermostat:	<b>200 °C</b>
<b>Termostato di sicurezza:</b> Safety thermostat:	<b>210 °C</b>
<b>Serbatoio interno acqua:</b> Internal reserve tank:	<b>NO</b>
<b>Livello acustico:</b> Acoustic level:	<b>38 dB @ 1 m</b> <b>36 dB @ 5 m</b>
<b>Struttura e pannelli:</b> Body and panels:	<b>AISI 304</b>
<b>Lunghezza cavo, misure e peso:</b> Power cord length, dimensions and weight:	<b>5 m</b> <b>92 x 60 x 64 cm</b> <b>88 kg</b>

### KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

**Tubo vapore**  
Steam hose



**Valvola a farfalla**  
Butterfly valve

