



vaporSTATION 48.30 MP

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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta): Available most common power supplies (others on request):	400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈44 A
Potenza totale installata: Power output:	30,2 kW
Potenza motore: Power output motor:	0,2 kW
Potenza riscaldamento: Boiler group power:	30,0 kW
Volume vapore (medio): Steam volume (average):	64 kg/h
Temperatura vapore in uscita: Steam temperature:	≈120 °C
Pressione vapore (max): Steam pressure (max):	2,0 bar
Caldia + termoriscaldatori: Boiler + heating elements:	AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)
Temperatura di entrata acqua (max): Inlet water temperature (max):	35 °C
Termostato di lavoro: Work thermostat:	200 °C
Termostato di sicurezza: Safety thermostat:	210 °C
Serbatoio interno acqua: Internal reserve tank:	NO
Livello acustico: Acoustic level:	38 dB @ 1 m 36 dB @ 5 m
Struttura e pannelli: Body and panels:	AISI 304
Lunghezza cavo, misure e peso: Power cord length, dimensions and weight:	5 m 70 x 60 x 70 cm 48 kg

KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

Tubo vapore
Steam hose



Valvola a farfalla
Butterfly valve

