

vaporSTATION 32.20 ST

ECO-VAPORIZZATORE
ECOLOGIC STEAM GENERATOR



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta): 230 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈51 A
Available most common power supplies (others on request): 400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 Hz / ≈29 A

Potenza totale installata: 20,0 kW
Power output:

Potenza motore: NO
Power output motor:

Potenza riscaldamento: 20,0 kW
Boiler group power:

Volume vapore (medio): 32 kg/h
Steam volume (average):

Temperatura vapore in uscita: ≈110 °C
Steam temperature:

Pressione vapore (max): 1,5 bar
Steam pressure (max):

Caldia + termoriscaldatori: AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825)
Boiler + heating elements:

Temperatura di entrata acqua (max): 35 °C
Inlet water temperature (max):

Termostato di lavoro: 200 °C
Work thermostat:

Termostato di sicurezza: 210 °C
Safety thermostat:

Serbatoio interno acqua: NO
Internal reserve tank:

Livello acustico: 38 dB @ 1 m
Acoustic level: 36 dB @ 5 m

Struttura e pannelli: AISI 304
Body and panels:

Lunghezza cavo, misure e peso: 5 m
Power cord length, dimensions and weight: 62 x 40 x 49 cm
43 kg

KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

Tubo vapore
Steam hose



Valvola a farfalla
Butterfly valve

