



ECOvapor 200.00/10 CW
ECO-IDROPULITRICE AD ACQUA FREDDA
+ ECO-VAPORIZZATORE
COLD WATER ECOLOGIC PRESSURE WASHER
+ 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 / ≈14 A |
| Potenza totale idro Power output water: | 5,5 kW |
| Potenza totale vapore Power output steam: | 10,0 kW |
| Potenza motore: Power output motor: | 5,5 kW |
| Potenza riscaldamento acqua Water heating power: | NO |
| Potenza riscaldamento vapore Steam heating power: | 10,0 kW |
| Portata d'acqua Water flow rate: | 19,5 l/min |
| Volume vapore (medio) Steam volume (average): | 16 kg/h |
| Temperatura di esercizio (max) Operating temperature (max): | 35 °C (80 °C a richiesta on request) |
| Temperatura vapore Steam temperature: | 140 °C |
| Pressione acqua (max) Water pressure (max): | 70 ÷ 150 bar regolabile adjustable |
| Pressione vapore (max) Steam pressure (max): | 4,0 bar |
| Caldaia + termoriscaldatori vapore: Steam boiler + heating elements: | AISI 304 + AISI 316L (or INCOLOY 800/825) |
| Temperatura di entrata acqua (max): Inlet water temperature (max): | 35 °C (80 °C a richiesta on request) |
| Termostato sicurezza idro Safety thermostat water: | NO |
| Termostato sicurezza vapore Safety thermostat steam: | 170 °C |
| Serbatoio interno acqua: Internal reserve tank: | NO |
| Livello acustico: Acoustic level: | 49 dB @ 1 m 41 dB @ 5 m |
| Struttura e pannelli: Body and panels: | AISI 304 |
| Lunghezza cavo, misure e peso: Power cord length, dimensions and weight: | 5 m 61 x 95 x 80 cm 100 kg |

KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

Tubo alta pressione
High pressure hose



Pistola + racc. rapidi
Spray gun + quick connect couplers



Lancia + racc. rapidi
Lance + quick connect couplers



Ugello
Nozzle



Tubo vapore
Steam hose



Valvola a farfalla
Butterfly valve

