

## ECOJET 20.05 ST

**ECO-IDROPULTRICE AD ACQUA CALDA - LA PIÙ PICCOLA AL MONDO**  
**HOT WATER ECO-WASHER - THE SMALLEST IN THE WORLD**



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| <b>Alimentazioni principali disponibili (altre a richiesta):</b><br>Available most common power supplies (others on request): | 230 V / ~3 / 50-60 Hz / 15 A<br>400 V / ~3 / 50 Hz / 9 A<br>440 V / ~3 / 60 Hz / 8 A |           |
| <b>Potenza totale installata:</b><br>Power output:  | 6,1 kW   |           |
| <b>Potenza motore:</b><br>Power output motor:   | 1,1 kW   |           |
| <b>Potenza riscaldamento:</b><br>Boiler group power:  | 5 kW   |           |
| <b>Portata d'acqua:</b><br>Water flow rate:   | 1,0 l/min  | 1,5 l/min |
| <b>Temperatura di esercizio (partendo da acqua a 15 °C):</b><br>Operating temperature (starting with water at 15 °C):         | 89 °C  | 64 °C     |
| <b>Pressione acqua (max):</b><br>Water pressure (max):  | 150 bar  |           |
| <b>Caldaia + termoriscaldatori:</b><br>Boiler + heating elements:   | AISI 304 + INCOLOY 800   |           |
| <b>Temperatura di entrata acqua (max):</b><br>Inlet water temperature (max):  | 35 °C  |           |
| <b>Termostato di sicurezza su caldaia:</b><br>Safety thermostat on boiler:  | 90 °C  |           |
| <b>Volume serbatoio interno (se previsto):</b><br>Internal reserve tank volume (if provided):                                 | -  |           |
| <b>Livello acustico:</b><br>Acoustic level:   | 49 dB @ 1 m<br>41 dB @ 5 m   |           |
| <b>Struttura e pannelli:</b><br>Body and panels:  | AISI 304   |           |
| <b>Lunghezza cavo, misure e peso:</b><br>Power cord length, dimensions and weight:  | 5 m<br>50 x 40 x 36 cm<br>40 kg  |           |

### KIT STANDARD ACCESSORI | ACCESSORIES STANDARD KIT

**Tubo alta pressione**  
High pressure hose



**Pistola con attacchi rapidi**  
Spray gun with quick conn.



**Lancia con attacchi rapidi**  
Lance with quick conn.



**Ugello con filtro alta pressione**  
Nozzle with high pressure filter

**200033**      **500050**  
1,0 l/min      1,5 l/min

