



CARATTERISTICHE STANDARD



| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Pannello comandi | ELETTROMECCANICO |
| Mulinello di lavaggio | 2 - Acciaio inox |
| Mulinello di risciacquo | 2 - PP |
| Dosatore detergente | Optional |
| Dosatore brillantante | Standard |
| Dos. peristaltico brillantante | Optional |
| Break tank | - |
| Addolcitore | Optional |
| Pompa scarico | Optional |
| Diagnostica Wi-Fi | - |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---------------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Dimensioni esterne | 565x610x825 | LxPxH | [mm] |
| Ingombro porta aperta | 995 | DOA | [mm] |
| Passaggio utile | 330 | A | [mm] |
| Altezza massima stoviglia | 305 | Au | [mm] |
| Dimensioni cestello | 500x500 | | [mm] |
| Volume vasca | 23 | | [lt] |
| Consumo risciacquo | 2,6 | | [lt] |
| Pompa lavaggio | 0,40 | | [kW] |
| Resistenza vasca | 2,5 | | [kW] |
| Resistenza boiler | 4,5 | | [kW] |
| Potenza installata | 4,9 | | [kW] |
| Cicli | 180 | | [sec] |
| Produzione oraria | 20 | | [cycle/h] |
| Alimentazione elettrica | 400V/3N/50Hz | | |
| Rumorosità | 62 | | [dBA] |
| Peso | 47 | | [kg] |

Dati teorici con fornitura acqua a 55°C

Per durezza dell'acqua superiore a 120ppm, è consigliato l'uso di un addolcitore. Non è adatto con acqua calda oltre 30°C



ACCESSORI

Tubi (1 per tipo): Carico/scarico acqua, trasparente per brillantante con pescante
Cestelli: 1x18 piatti, 1 cesto universale, 1 porta posate

CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina mono parete con porta doppia parete.
- Vasca e porta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.
- Filtro a cestello rimovibile per la raccolta dei residui
- Due giranti di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.
- Dosatore idraulico di brillantante regolabile.
- Pannello comandi elettromeccanico.

PRESTAZIONI

| | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Temperatura dell'acqua di alimentazione | | | | | | | | | | | | |
| Numero di cicli/ora max fattibili in funzionamento continuo | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | [rack/h] |
| Totale potenza spesa dalla macchina singola parete | 3,76 | 4,50 | 4,41 | 4,32 | 4,22 | 4,13 | 4,04 | 3,94 | 3,85 | 3,76 | 3,67 | [kW] |
| Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calore sensibile versato nel locale singola parete | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | [kW] |
| Calore sensibile versato nel locale doppia parete | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calore latente versato nel locale | 0,49 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | [kW] |
| Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | [kW] |
| Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |