

Scheda tecnica

UPster H 500

Tipo: M2

Esecuzione per: Italia

Lavastoviglie a capote

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

Tubo di mandata acqua pulita: Acqua fredda addolcita 0-3 °dH



Illustrazione di esempio

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Produttività cesti/h (teorica) | 40 / 24 / 17 cesti/h |
| Durata programma | 90 / 150 / 210 s |
| Dimensioni cesto | 500 x 500 mm a 540 x 500 mm |
| Altezza di passaggio | 440 mm |
| Misure (L x Amin x P) | 635 (687) x 1470 x 750 (850) mm (con maniglione della capote) |
| Cavo di alimentazione elettrica | Corrente trifase 3N PE 400V 50Hz* Potenza nominale: 10,6 kW Corrente nominale: 19,6 A |
| Protezione sul sito | 20 A |
| Classe di protezione della macchina | IP X4 |
| Equipaggiamento | Sistema di controllo MIKE CPU1 Interfaccia a infrarossi per comunicazione senza fili Sistema di avviamento automatico dei programmi Riconoscimento perdita d'acqua Prolungamento del tempo di lavaggio in base alla temperatura Pompa di scarico Sistema di filtraggio dell'acqua di scarico AktivPlus Autopulizia automatica con svuotamento vasca Pannello posteriore Kit di connessione 1,6 m |
| Tubo di mandata acqua pulita | Air gap «AA» conforme EN 1717 con pompa aumento pressione |
| Mandata acqua pulita | Pressione di flusso minima 60 kPa / 0,6 bar prima della valvola elettromagnetica Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura d'acqua d'alimentazione max. 60 °C |
| Portata | 5 l/min |
| Quantità acqua risciacquo finale | 2,6 litri/ciclo di lavaggio |
| Boiler | Capacità: 10,5 l Resistenza: 7,50 kW Temperatura: 83 °C |

Scheda tecnica

| | |
|---|---|
| Zona di lavaggio | Riempimento: 22,0 l Resistenza: 2,00 kW Temperatura: 60 °C |
| Pompa di lavaggio | Prestazioni: 0,75 kW |
| Dosaggio brillantante | Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante |
| Dosaggio detergente | Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante |
| Materiale | Rivestimento: 1.4301 Zona di lavaggio: 1.4301 Boiler: 1.4571 |
| Rilascio di calore | a 25 programmi di lavaggio/h totale: 2,7 kW perceptibile: 1,8 kW latente: 0,9 kW |
| Flusso aria di alimentazione | 680 m ³ /h |
| Rilascio di vapore | 1,3 kg/h |
| Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA) | 67 dB |
| Peso netto / lordo | 113,0 kg / 140,0 kg (imballaggio standard) |
| Misure d'imballaggio (L x A x P) | 800 x 1700 x 1000 mm (Imballaggio standard) |

*Suggerimento:

Equipaggiamento elettrico adatto per tensione di rete:
3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)