

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 (540 x 500)
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* Valore di allacciamento totale: 10,6 kW Dimensionam. Collegamenti: 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
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)