

Scheda tecnica

UPster U 500

Tipo: M2

Esecuzione per: Italia

Lavastoviglie

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 / 30 / 15 cesti/h
Durata programma	90 / 120 / 240 s
Dimensioni cesto	500 x 500 mm a 540 x 500 mm
Altezza di passaggio	420 mm
Misure (L x Amin x P)	600 x 820 x 600 mm
Cavo di alimentazione elettrica	Corrente trifase 3N PE 400V 50Hz* Potenza nominale: 6,9 kW Corrente nominale: 16,0 A
Protezione sul sito	16 A
Classe di protezione della macchina	IP X4
Equipaggiamento	Sistema di controllo MIKE CPU1 Interfaccia a infrarossi per comunicazione senza fili Riconoscimento perdita d'acqua Avviamento soft 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 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
Boiler	Capacità: 7,0 l Resistenza: 6,00 kW Temperatura: 83 °C Vasca e boiler bloccata

Scheda tecnica

Zona di lavaggio	Riempimento: 11,0 l Resistenza: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa di lavaggio	Prestazioni: 0,55 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: 1.4404
Rilascio di calore	a 20 programmi di lavaggio/h totale: 2,1 kW perceptibile: 1,4 kW latente: 0,7 kW
Flusso aria di alimentazione	540 m ³ /h
Rilascio di vapore	1,0 kg/h
Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)	63 dB
Peso netto / lordo	72,0 kg / 85,0 kg (imballaggio standard)
Misure d'imballaggio (L x A x P)	700 x 1050 x 700 mm (Imballaggio standard)

*Suggerimento:

Equipaggiamento elettrico adatto per tensione di rete:

3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)

1N PE 230 V 50 HZ (1N PE 220-240 V 50 Hz)