

Scheda tecnica

UPster U 400

Tipo: M2

Esecuzione per: Italia

BICCHIERI / STOVIGLIE

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)	30 / 20 / 15 cesti/h
Durata programma	120 / 180 / 240 s (bicchieri / stoviglie / stoviglie intenso)
Dimensioni cesto	400 x 400 mm
Altezza di passaggio	300 mm
Misure (L x Amin x P)	460 x 700 x 600 mm
Cavo di alimentazione elettrica	Corrente trifase 3N PE 400V 50Hz* Valore di allacciamento totale: 3,7 kW Dimensionam. Collegamenti: 12,8 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 Avviamento soft Prolungamento del tempo di lavaggio in base alla temperatura Autopulizia automatica con svuotamento vasca
Mandata acqua pulita	Pressione di flusso minima 250 kPa / 2,5 bar prima della valvola elettromagnetica Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura d'acqua d'alimentazione max. 60 °C
Portata	min. 0,22 l/s con 250 kPa/2,5 bar pressione di flusso
Quantità acqua risciacquo finale	2,2 litri/ciclo di lavaggio
Boiler	Capacità: 4,2 l Resistenza: 3,00 kW Temperatura: 65 °C, in caso di programma stoviglie 83 °C Vasca e boiler bloccata
Zona di lavaggio	Riempimento: 11,0 l Resistenza: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Pompa di lavaggio	Prestazioni: 0,55 kW

Scheda tecnica

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 15 programmi di lavaggio/h totale: 1,0 kW perceptibile: 0,7 kW latente: 0,3 kW
Flusso aria di alimentazione	250 m ³ /h
Rilascio di vapore	0,5 kg/h
Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)	62 dB
Peso netto / lordo	48,0 kg / 60,0 kg (imballaggio standard)
Misure d'imballaggio (L x A x P)	560 x 900 x 690 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)