

# Scheda tecnica

## UPster U 400

Tipo: M2

Esecuzione per: Svizzera

### BICCHIERI / STOVIGLIE

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

Tubo di mandata acqua pulita: Acqua fredda addolcita 0-5° fH



Illustrazione di esempio

### Dati tecnici

<b>Produttività cesti/h (teorica)</b>	30 / 20 / 15 cesti/h
<b>Durata programma</b>	120 / 180 / 240 s (bicchieri / stoviglie / stoviglie intenso)
<b>Dimensioni cesto</b>	400 x 400 mm
<b>Altezza di passaggio</b>	300 mm
<b>Misure (L x Amin x P)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Cavo di alimentazione elettrica</b>	Corrente trifase 3N PE 400V 50Hz* Valore di allacciamento totale: 3.7 kW Dimensionam. Collegamenti: 12.8 A
<b>Protezione sul sito</b>	16 A
<b>Classe di protezione della macchina</b>	IP X4
<b>Equipaggiamento</b>	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
<b>Mandata acqua pulita</b>	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
<b>Portata</b>	min. 0.22 l/s con 250 kPa/2.5 bar pressione di flusso
<b>Quantità acqua risciacquo finale</b>	2.2 litri/ciclo di lavaggio
<b>Boiler</b>	Capacità: 4.2 l Resistenza: 3.00 kW Temperatura: 65 °C, in caso di programma stoviglie 83 °C Vasca e boiler bloccata
<b>Zona di lavaggio</b>	Riempimento: 11.0 l Resistenza: 2.00 kW Temperatura: 60 °C
<b>Pompa di lavaggio</b>	Prestazioni: 0.55 kW

# Scheda tecnica

<b>Dosaggio brillantante</b>	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante
<b>Dosaggio detergente</b>	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo e tubo aspirante
<b>Materiale</b>	Rivestimento: 1.4301 Zona di lavaggio: 1.4301 Boiler: 1.4404
<b>Rilascio di calore</b>	a 15 programmi di lavaggio/h totale: 1.0 kW perceptibile: 0.7 kW latente: 0.3 kW
<b>Flusso aria di alimentazione</b>	250 m <sup>3</sup> /h
<b>Rilascio di vapore</b>	0.5 kg/h
<b>Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)</b>	62 dB
<b>Peso netto / lordo</b>	48.0 kg / 60.0 kg (imballaggio standard)
<b>Misure d'imballaggio (L x A x P)</b>	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)