Ficha técnica



UPster U 400

Tipo: M2

Ejecución para: España

VASOS / VAJILLA

Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz

Conducto de alimentación de agua de red: Agua fría blanda 0-

3° GH



Imagen de ejemplo

Datos técnicos

	3 , 1
Capacidad de cesta/h (teórica)	30 / 20 / 15 cestos/h
Programa período	120 / 180 / 240 s (vasos / vajilla / vajilla intensivo)
Tamaño de cesta	400 x 400 mm
Altura de introducción	300 mm
Dimensiones (A x Amin x P)	460 x 700 x 600 mm
Cable de suministro eléctrico	Corriente trifásica 3N PE 400V 50Hz* Potencial nominal: 3,7 kW Corriente nominal: 12,8 A
Protección por fusible in situ	16 A
Tipo de protección de la máquina	IP X4
Equipamiento	Sistema de control MIKE CPU1 Interfaz infrarrojos para comunicación inalámbrica Sistema de comienzo suave mecánico Prolongación del tiempo de lavado dependiente de la temperatura Autolimpieza automática en vaciado de tanque Kit de conexión 1,6 m
Alimentación de agua de red	Presión de caudal mínima 250 kPa / 2,5 bar delante de la válvula magnética Presión máxima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura máx. de entrada de agua 60 °C
Volumen de paso	mín. 0,22 l/s con 250 kPa/2,5 bar bar presión de caudal
Cantidad de agua de aclarado	2,2 litros/ciclo de lavado
Caldera	Contenido: 4,2 l Calefacción: 3,00 kW Temperatura: 65 °C, en programa de vajilla 83 °C Calefacción de tanque y de caldera bloqueada
Tanque de lavado	Relleno: 11,0 l Calefacción: 2,00 kW Temperatura: 60 °C





Bomba de lavado	Rendimiento: 0,55 kW
Dosificación del abrillantador	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
Dosificación del detergente	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
Material	Revestimiento: 1.4301 Tanque de lavado: 1.4301 Caldera: 1.4404
Emisión de calor	en 15 secuencias de programa/h total: 1,0 kW sensibile: 0,7 kW latente: 0,3 kW
Corriente de aire de alimentación	250 m³/h
Emisión de vapor	0,5 kg/h
Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)	62 dB
Peso neto / bruto	48,0 kg / 60,0 kg (embalaje estándar)
Medidas de embalaje (A x A x P)	560 x 900 x 690 mm (embalaje estándar)

*Nota:

Equipamiento eléctrico adecuado para tensión de red: 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)