

Ficha técnica

UPster H 500

Tipo: M2

Ejecución para: Chile

Lavavajillas de capota

Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz

Conducto de alimentación de agua de red: Agua fría blanda 0-3° GH



Imagen de ejemplo

Datos técnicos

Capacidad de cesta/h (teórica)	40 / 24 / 17 cestos/h
Programa período	90 / 150 / 210 s
Tamaño de cesta	500 x 500 mm (540 x 500)
Altura de introducción	440 mm
Dimensiones (A x Amin x P)	635 (687) x 1470 x 750 (850) mm (con estribo de cubierta)
Cable de suministro eléctrico	Corriente trifásica 3N PE 400V 50Hz* Carga total conectada: 10,6 kW Dimensionamiento de la conexión: 19,6 A
Protección por fusible in situ	20 A
Tipo de protección de la máquina	IP X4
Equipamiento	Sistema de control MIKE CPU1 Interfaz infrarrojos para comunicación inalámbrica Automatismo de inicio de programa Detección de agua de fuga Prolongación del tiempo de lavado dependiente de la temperatura Bomba de desagüe Sistema de filtro de lejía AktivPlus Autolimpieza automática en vaciado de tanque Paneles de pared trasera
Conducto de alimentación de agua de red	Salida libre «AA» conforme a EN 1717 con bomba aumentadora de presión
Alimentación de agua de red	Presión de caudal mínima 60 kPa / 0,6 bar delante de la válvula magnética Presión máxima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura máx. de entrada de agua 60 °C
Volumen de paso	5 l/min
Cantidad de agua de aclarado	2,6 litros/ciclo de lavado
Caldera	Contenido: 10,5 l Calefacción: 7,50 kW Temperatura: 83 °C

Ficha técnica

Tanque de lavado	Relleno: 22,0 l Calefacción: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Bomba de lavado	Rendimiento: 0,75 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: 1.4571
Emisión de calor	en 25 secuencias de programa/h total: 2,7 kW sensibile: 1,8 kW latente: 0,9 kW
Corriente de aire de alimentación	680 m ³ /h
Emisión de vapor	1,3 kg/h
Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)	67 dB
Peso neto / bruto	113,0 kg / 140,0 kg (embalaje estándar)
Medidas de embalaje (A x A x P)	800 x 1700 x 1000 mm (embalaje estándar)

*Nota:

Equipamiento eléctrico adecuado para tensión de red:
3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz)