

# 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

<b>Capacidad de cesta/h (teórica)</b>	40 / 24 / 17 cestos/h
<b>Programa período</b>	90 / 150 / 210 s
<b>Tamaño de cesta</b>	500 x 500 mm (540 x 500)
<b>Altura de introducción</b>	440 mm
<b>Dimensiones (A x Amin x P)</b>	635 ( 687) x 1470 x 750 (850) mm (con estribo de cubierta)
<b>Cable de suministro eléctrico</b>	Corriente trifásica 3N PE 400V 50Hz* Carga total conectada: 10,6 kW Dimensionamiento de la conexión: 19,6 A
<b>Protección por fusible in situ</b>	20 A
<b>Tipo de protección de la máquina</b>	IP X4
<b>Equipamiento</b>	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
<b>Conducto de alimentación de agua de red</b>	Salida libre «AA» conforme a EN 1717 con bomba aumentadora de presión
<b>Alimentación de agua de red</b>	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
<b>Volumen de paso</b>	5 l/min
<b>Cantidad de agua de aclarado</b>	2,6 litros/ciclo de lavado
<b>Caldera</b>	Contenido: 10,5 l Calefacción: 7,50 kW Temperatura: 83 °C

# Ficha técnica

<b>Tanque de lavado</b>	Relleno: 22,0 l Calefacción: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
<b>Bomba de lavado</b>	Rendimiento: 0,75 kW
<b>Dosificación del abrillantador</b>	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
<b>Dosificación del detergente</b>	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
<b>Material</b>	Revestimiento: 1.4301 Tanque de lavado: 1.4301 Caldera: 1.4571
<b>Emisión de calor</b>	en 25 secuencias de programa/h total: 2,7 kW sensibile: 1,8 kW latente: 0,9 kW
<b>Corriente de aire de alimentación</b>	680 m <sup>3</sup> /h
<b>Emisión de vapor</b>	1,3 kg/h
<b>Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)</b>	67 dB
<b>Peso neto / bruto</b>	113,0 kg / 140,0 kg (embalaje estándar)
<b>Medidas de embalaje (A x A x P)</b>	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)