XS H50-40NP

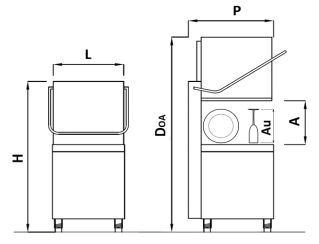




Están sujetos a cambios sin previo aviso.

Diagnostica Wi-Fi

Todos los datos, fotos o indicaciones en esta ficha fécnica se dan para la información y no tienen ningún valor contractual.



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



ELECTRONIC DIGIT3 Panel de control Brazos de lavado 2 - Acero inoxidable Brazos de aclarado 2 - Acero inoxidable Dosidificador de detergente Opcional Dosidificador de abrillantador Standard Dosidificador peristàltico de abrillantador Opcional Break tank Descalcificador Opcional Bomba de desagüe Opcional

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

| CA | RACIERISTICAS TECHTICAS | | |
|--|-------------------------|-------|-----------|
| Dimensiones externas | 655x785x1500 | LxPxH | [mm] |
| Espacio de la puerta abierta | 1.950 | DOA | [mm] |
| Pasaje util | 430 | A | [mm] |
| Altura máxima del utensilio | 405 | Αυ | [mm] |
| Dimensiones cesta | 500x500 | | [mm] |
| Volumen de cuba | 30 | | [I†] |
| Consumo de aclarado | 2,6 | | [I†] |
| Bomba de lavado | 1,10 | | [kW] |
| Resist cuba | 3,0 | | [kW] |
| Resist. Calderin | 6,0 | | [kW] |
| Potencia instalada | 7,1 | | [kW] |
| Ciclos | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] |
| Produc. por hora | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] |
| Fuente de alimentacion | 400V/3N/50Hz | | |
| Ruido | 68 | | [dBA] |
| Peso | 120 | | [kg] |
| Datos teòricos con suministro de agua 55°C | | | |

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalficador. No es adecuado con agua caliente a màs de 30°C Medida variable según el tipo de cesta utilizada.



XS H50-40NP



ACCESORIOS

Tubos (1 por tipo) carga/descarga de agua, tubo tubo transparente para abrillantador Cestas 1 universal, placas 2x18 2 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Maquina de pared dobla prodotta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Cuba totalmente impresa con esquinas redondeadas y fondo inclinado.
- Sistema de filtrado extraible por el doble filtro.
- Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuage inox giratorios y indipendientes.
- Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.
- Sistema stand-by para ahorro de energía.
- El ciclo comienza al cerrar el capot.
- El sistema de enjuague HY-NRG a través del break tank, bomba del aumento de la presión y caldera aislada mantiene la temperatura fijada y la presión de agua usada en la constante de la aclaración.
- Panel de control Digital (DIGIT3).
- Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.

| ACTUACIONES | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| Temperatura de agua de alimentation | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] | |
| Nr. De ciclos max/hora factibles en functionamiento continuo | 54 | 38 | 41 | 44 | 49 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | [rack/h] | |
| Potencia total utilizada por la maquina de parede simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] | |
| Potencia total utilizada por la maquina de Dobla pared | 6,72 | 6,84 | 6,82 | 6,79 | 6,76 | 6,72 | 6,72 | 6,72 | 6,72 | 6,72 | 6,72 | [kW] | |
| Calor sensible vertido en el luego de parede simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] | |
| Calor sensible vertido en el luego de Dobla pared | 1,35 | 1,47 | 1,45 | 1,42 | 1,39 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | [kW] | |
| Calor latente que se vierte en el luego | 2,48 | 1,21 | 1,37 | 1,56 | 1,80 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,38 | 2,48 | 2,60 | [kW] | |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de parede simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] | |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de Dobla pared | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | [kW] | |