



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



| | |
|---|-----------------------------|
| Panel de control | ELECTROMECAÁNICO |
| Brazos de lavado | 2 - Acero inoxidable |
| Brazos de aclarado | 2 - PP |
| Dosificador de detergente | Opcional |
| Dosificador de abrillantador | Standard |
| Dosificador peristáltico de abrillantador | Opcional |
| Break tank | - |
| Descalcificador | Opcional |
| Bomba de desagüe | Opcional |
| Diagnostica Wi-Fi | - |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Dimensiones externas | 565x610x825 | LxPxH | [mm] |
| Espacio de la puerta abierta | 995 | DOA | [mm] |
| Pasaje útil | 345 | A | [mm] |
| Altura máxima del utensilio | 320 | Au | [mm] |
| Dimensiones cesta | 500x500 | | [mm] |
| Volumen de cuba | 23 | | [lt] |
| Consumo de aclarado | 2,6 | | [lt] |
| Bomba de lavado | 0,40 | | [kW] |
| Resist cuba | 2,5 | | [kW] |
| Resist. Calderin | 4,5 | | [kW] |
| Potencia instalada | 4,9 | | [kW] |
| Ciclos | 180 | | [sec] |
| Produc. por hora | 20 | | [cycle/h] |
| Fuente de alimentación | 400V/3N/50Hz | | |
| Ruido | 62 | | [dBA] |
| Peso | 47 | | [kg] |

Datos teóricos con suministro de agua 55°C

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalcificador. No es adecuado con agua caliente a más de 30°C

Medida variable según el tipo de cesta utilizada.



ACCESORIOS

**Tubos (1 por tipo): carga/descarga de agua, tubo transparente para abrillantador con pescado
placas de 1x18, 1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina de pared simple.**
- **Cuba y puerta en acero inoxidable.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Filtro extraíble para la recogida de residuos**
- **Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.**
- **Panel de control electromecánico.**

ACTUACIONES

| Temperatura de agua de alimentación | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | [rack/h] |
| Potencia total utilizada por la maquina de pared simple | 3,76 | 4,50 | 4,41 | 4,32 | 4,22 | 4,13 | 4,04 | 3,94 | 3,85 | 3,76 | 3,67 | [kW] |
| Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calor sensible vertido en el luego de pared simple | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | [kW] |
| Calor sensible vertido en el luego de Doble pared | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calor latente que se vierte en el luego | 0,49 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | [kW] |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | [kW] |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |