

LAVANDERÍA > LAVADORA DE ALTA CENTRIFUGACIÓN IY

LAVADORA ELECTRICA IY105 (11/12KG) 1005RPM

Código 2021.014



Suspendidas, de alta centrifugación

Panel superior y delantero en acero inoxidable, paneles laterales negros

Tambor y envoltorio en acero inoxidable

Aries - programador fácil de manejar

Jabonera patentada

Válvula de desagüe de gran diámetro (Ø 76mm)

Acceso fácil a todas las partes importantes desde el frontal de la máquina

Puerta con gran ángulo de apertura para facilitar la carga y descarga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Característica | Unidad | Valor |
|----------------------|----------|---------|
| Tambor | | |
| Cap. 10:1 | Kg(1/10) | 11 |
| Cap. 9:1 | Kg(1/9) | 12 |
| Volumen | Lt | 105 |
| Diámetro-Profundidad | mm | 620/350 |
| Apertura de puerta | mm | 410 |
| Lavado | rpm | 49 |
| Centrifugación | rpm | 1075 |
| Fuerza G | G | 400 |
| Calentamiento | | |
| Eléctricas | kW | 9 |
| Vapor | bar | 1-8 |
| Motor | | |
| Potencia Motor | kW | 1,1 |
| Tensión Eléctrica | V | 3x400+N |
| Tensión Vapor | V | N |
| Conexiones | | |
| Agua Caliente | °C | 90 |
| Conexiones | | |
| Conexión de Agua | BSP | 3/4" |

| Característica | Unidad | Valor |
|----------------------|----------|--------------|
| Válcula de Drenaje | diam. mm | 76 |
| Entrada de agua | L/min. | 20 |
| Conexión de Vapor | BSP | 1/2" |
| Dimensiones | mm | 795x795x1245 |
| Datos de Transporte | | |
| Dimensiones Embalaje | mm | 835x840x1365 |
| Peso Bruto | kg | 235 |
| Peso neto | kg | 210 |