



| CARACTERISTICAS | LV-881 |
|--|--|
| DIMENSIONES CESTA (mm) | 500 x 500 |
| DOTACIÓN DE CESTAS | 3 |
| ALTURA MÁXIMA DE LA VAJILLA (mm) | 400 |
| CICLO | 60 / 120 / 180 s |
| PRODUCCIÓN CESTAS/H | 60 / 30 / 20 |
| BOMBA DESAGÜE VÁLVULA ANTI-RETORNO | No |
| BOMBA DE PRESIÓN | No |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 220V / 60 Hz / 3~ |
| POTENCIA ELÉCTRICA -Electrobomba -Tanque de lavado -Calderín de aclarado -Potencia total | 880 W 2.500 W 6.000 W 6.880 W |
| TEMPERATURAS -Lavado (variable) -Aclarado (variable) | 0-65 °C 0-90 °C |
| CAPACIDAD DE AGUA -Tanque de lavado -Calderín de aclarado | 40 l 10 l |
| CONSUMO DE AGUA -Ciclo (Presión 2bar) | 3.5 l |
| DIMENSIONES EXTERIORES -Ancho -Fondo -Alto (abierto/cerrado) | 640 mm 756 mm 1.920 / 1.468 mm |
| PESO NETO | 115 kg |