



## DATOS TECNICOS

### MEDIDAS EXTERNAS

ancho	1490 mm
profundidad	885 mm
altura (pie atornillado)	1970/2295mm (porta aperta)

### PESO NETO \ (versión base)

340 kg

### VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN

400V 3N 50Hz

### POTENCIA MÁXIMA

14800 W

### DUREZA AGUA

2-8 °F

### PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN

200-400 kPa

### LUZ DE CARGA & CESTOS

#### luz de carga

820 mm

### MEDIDAS CESTOS

1350x725 mm

### DOTACIÓN CESTOS

1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600

### Nº CICLOS

(minutos)

1 (3)

2 (6)

3 (9)

4 (12)

### ALIMENTACIÓN AGUA 55°C

#### producción cestos (\*)<sup>(1)</sup> Cesto/h

20

10

6

5

### ALIMENTACIÓN AGUA 10°C

#### producción cestos (\*)<sup>(1)</sup> Cesto/h

10

10

6

5

### CONSUMO AGUA POR CICLO

8,6 L

### CAPACIDAD CALDERÍN

20 L

### RESISTENCIA CALDERÍN

9000 W

### SET. TEMPERATURA ACLARADO

85°C

### CAPACIDAD CUBA

148 L

### RESISTENCIA CUBA

9000 W

### SET. TEMPERATURA CUBA

55°C

### POTENCIA BOMBA

 2900 W (950 L/min<sup>\*\*\*</sup>) x 2

### BOMBA DE ENJUAGUE

 250 W (150 L/min<sup>\*\*\*</sup>) x 2

### BOMBA DESAGÜE (opcional)

 190 W (120 L/min<sup>\*\*\*</sup>)

### NIVELL SONORO

dB(A)±0,7

71,9 dB(A)

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAÚDAL MÁXIMA

<sup>(1)</sup> En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.