

Lavavado Cúpula

Selva de Mar, 122-128
08020 Barcelona, España
Tel. 0034 93 308 31 54
Fax. 0034 93 303 38 73
jemi@jemi.es
www.jemi.es

Mod. GS-102 M E.P.S.

Características

Medidas exteriores	1410 x 850 x 2080 mm.
Peso	195 Kg.
Dimensiones cesta	2 de 500 x 500 mm.
Producción cestas hora	60 / 120
Producción hora	1280 / 1920 platos
Altura útil de lavado	400 mm.
Potencia total	15 Kw.
Potencia motor lavado	2 x 1,5 Kw. 2 x 500 l/min.
Potencia resistencia calderin	2 x 6 Kw. Trifásica.
Potencia resistencia cuba	2 x 6 Kw. Trifásica.
Potencia E.P.S.	4 x 30W.
Voltaje	400V. / III / 50-60Hz. 230V. / III / 50-60Hz.
Duración ciclo	1-2 minutos
Consumo agua por ciclo	2 x 3 litros
Capacidad cuba lavado	2 x 58 litros
Capacidad calderin	2 x 8 litros
Brazos lavado superior	2 x 4
Brazos lavado inferior	2 x 4
Surtidores de lavado	2 x 48
Ø Surtidores de lavado	Ø 6 mm.
Surtidores aclarado superior	2 x 8
Surtidores aclarado inferior	2 x 8
Conexión de agua	3/4"
Presión alimentación de agua	2 - 4 bars / 200 - 400 Kpa.
Caudal necesario	30 litros / minuto aprox.
Desagüe	Ø ext. válvula 28 mm. Ø ext. tubo 32 mm.



AHORRO E.P.S.

Ensayos realizados por el laboratorio "APPLUS" certifican que el sistema E.P.S. proporciona un ahorro de 1,48 Kw./h. Este ahorro energético supone además una reducción de un 25% de CO2 a la atmosfera.

leyenda

1. Entrada agua 3/4" Agua fria.
2. Desagüe Ø 50 mm.
3. Longitud cable 1,5 m.
230V. III 4 x 10 mm².
400V. III 5 x 6 mm².
Potencia: 15 Kw.

