



MÁQUINA DE LAVAR ROPA ASÉPTICA, 24 KG GA 24

Ref: 0920.12.007
Grandimpianti

Control realizado por microprocesador.
Carrocería, cuba y tambor en acero inox.
Carrocería en acero pintado en los modelos AS 360, AS 500 y AS 700 (disponible en acero inoxidable bajo pedido).
Puertas opuestas con barrera evitando el contacto entre la ropa sucia y limpia.
Estabilizadores laterales garantizan una mejor estabilización de la máquina en funcionamiento y garantiza un aumento de vida útil del sistema de amortización.
Accesorios suministrados: interruptor principal trifásico, botón de emergencia, aislamiento de transformador, tubo de entrada de agua, tubo de desagüe, tubo de entrada de vapor.
Disponible en la versión a vapor. Consúltenos!
Programa de lavado 60° según ISO9398

CARACTERÍSTICAS

Capacidad carga, min. - máx. (1:10 / 1:9)	24 kg / 26.7 kg
Capacidad tambor	240 l - Ø 750x544 mm
Puertas en cada lado	1
Compartimientos	1
Puerta	496x325 mm
Centrifugación - R.P.M	42 - 939
Centrifugación - Factor G	370
Ruido	<70 dB
Dimensiones (LCA)	1020x1145x1455 mm
Peso neto	460 kg
Peso bruto	515 kg
Potencia calentamiento - suministrado solo con agua caliente	Opcional
Potencia de calentamiento - eléctrico estándar	18 kW
Motor - control electrónico	Si
Motor - potencia	3 kW
Voltaje - Estándar	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo agua caliente	51.4 l
Consumo agua tibia	51.4 l

Consumo agua fria	102.7 l
Consumo duración del ciclo	58 min
Controlador - PLC	Si
Sistema eléctrico del desagüe	1x 3 ^ø
Químicos suministrados - dosificador de jabón	Si
Químicos suministrados - Preparado para jabón líquido	Si