

MÁQUINA DE LAVAR ROPA ASÉPTICA, 18 KG GA 18

Ref: 0920.12.006
 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)	18 kg / 20 kg
Capacidad tambor	180 l - Ø 750x409 mm
Puertas en cada lado	1
Compartimientos	1
Puerta	376x325 mm
Centrifugación - R.P.M	42 - 939
Centrifugación - Factor G	370
Ruido	<70 dB
Dimensiones (LCA)	900x1145x1455 mm
Peso neto	430 kg
Peso bruto	485 kg
Potencia calentamiento-suministrado solo con agua caliente	Opcional

Potencia de calentamiento - eléctrico estándar	12 kW
Motor - control electrónico	Si
Motor - potencia	2.2 kW
Voltaje - Estándar	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo agua caliente	38.5 l
Consumo agua tibia	38.5 l
Consumo agua fria	77 l
Consumo duración del ciclo	56 min
Controlador - PLC	Si
Sistema eléctrico del desagüe	1x 3 $\frac{1}{2}$ "
Químicos suministrados - dosificador de jabón	Si
Químicos suministrados - Preparado para jabón líquido	Si
Peso bruto	485 kg