



MÁQUINA DE LAVAR ROPA ALTA CENTRIFUGACIÓN, 80 KG WFP 80E

Ref: 0906.12.004 Grandimpianti

* Programa de lavado 60º según ISO9398

Carrocería, cuba y tambor en acero inox.

Panel de comandos con posibilidades ilimitadas, tales como: programación libre y microprocesador con multi-idiomas.

Puerta frontal de gran dimensión.

2 Válvulas de desagüe de gran tamaño.

Fácil acceso a todos los componentes para manutención. Velocidad de motor controlada electrónicamente (inversor). Barra de soporte de elevación perforada: más acción mecánica, menos entrada de agua.

Programas de lavado ecológicos: reducción significativa del consumo de agua y electricidad.

Accesorios suministrados: protección por fallo de fase, botón de emergencia, tubo de entrada de agua e tubo de desagüe.

Otras versiones y capacidades disponibles bajo pedido:

80 kg: eléctrica; vapor + eléctrica; vapor; agua caliente

100 kg: vapor; agua caliente

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	1530x1797x1996 mm
Potencia total	78.75 kW
Potencia de calentamiento	67.5 kW
Potencia motor	11.25 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Consumo agua (fría, tibia, caliente)	505 / 252.5 / 252.5 *
Dimensiones puerta	Ø 530 mm
Dimensiones del tambor	Ø 1110x838 mm
Volumen del tambor	807 I
Capacidad de carga (1:10)	80.7 kg
Capacidad de carga (1:9)	89.7 kg
Factor G	350
Velocidad del tambor	36 - 750 rpm
Peso	2640 kg