



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: emar@emar.it



LAVADORA VERTICAL

Mod. M 2500E

ALIMENTACIÓN

: 400 Vac Trifase+Neutro 50 Hz.

CONSUMO DE ENERGÍA TOTAL

: 24 Kw. 400 Vac. 50 Hz.

FAN MOTOR

: 9 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz.

MOTOR CEPILLOS

: 0,37 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.

MOTOR BOMBA DE AGUA

: 0,37 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.

CALENTADOR DE AGUA

: 4.5 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz

MEDIDAS VIDRIO LAVABLE

: Minimo 350 x 250 h. mm. circa

: Max. 2900 x 2500 h. mm.

ESPESORES LAVABLE

: Da 3 a 14 mm. Autoregolabile

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

: De izquierda a derecha

VELOCIDAD DEL TRABAJO

: Da 3 a 5 metro por minuto

PLAN DE TRABAJO

: 600 mm. circa

ALTURA

: 3.400 mm. circa

LONGITUD

: 8.900 mm. circa

ANCHO

: 1.200 mm. circa

PESO

: 2.500 Kg. circa

Compuesto de la siguiente manera:

- 01 Entrada motorizada de largo 3 mt que tiene una altura de 2 mt con rodillos anti-corte y antifricción in vulcollan , montado sobre rodamientos y casquillos, este módulo tiene un motor completo de reductor. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

INCLUIDO



- 01 Lavadora 2,9 mt de largo que tiene una altura de 2,5 mt cerrada en el lado superior. Consta de 6 cepillos de 160 mm de diámetro. Con ejes de acero inoxidable, completo con tres tanques con bombas, filtros y el interior de acero inoxidable. El calentamiento del agua a 4,5 kW. Ventilador incluido en una caja aislada y afona con obturador para cerrar cuando el vidrio se detiene en la máquina. Velocidad electrónicamente ajustable de 3 a 8 mt por minuto. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas.

INCLUIDO

Optional cepillos low-e
Optional apertura cepillos por vidrio magnetrón

NO INCLUIDO
NO INCLUIDO

01 Salida motorizada de largo 3 mt que tiene una altura de 2,5 mt con rodillos anti-corte y antifricción in vulcollan , montado sobre rodamientos y casquillos, este módulo tiene un motor completo de reductor . Luces de control para el vidrio; Sensores por la parada del vidrio. Protección contra el acceso a partes peligrosas de la máquina de acuerdo a las normas europeas

INCLUIDO

Optional predisposición conexión con la línea

INCLUIDO

Recomienda el agua de alimentación de la máquina lavadora que tiene las siguientes características:

Conductividad	= a menos que 10 uS (microsiemens)
Dureza total	= a menos que 5 ° F (grados franceses)
Contenido de sal	= a menos que 5 mg/L
Cloruros	= a menos que 5 mg/L
Hierro	= a menos que 0,05 ppm
Turbidez	= a menos que 0,5 ftu

Si el agua se puede valorar más altas que las recomendadas puede ser el resultado de un compromiso de lavar las ventanas. Si es necesario, a petición podemos proporcionar equipo para la limpieza del agua.