

Turbovac Móvil

Primera opción para profesionales de la industria alimentaria y del envasado



M10 - M20 - M30



M10



M20



M30

Especificaciones

CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE | CUBIERTA TRANSPARENTE

Tapa	Alta	Alta
Sellado	Doble	Doble
Dimensiones de la máquina mm	630 x 665 x 1020	710 x 780 x 1040
Voltaje estándar	220 - 240 - 1 - 50 Hz	230 - 1 - 50hz / 400 - 3 - 50 Hz
Control de tiempo digital	1 programa	10 programas
Capacidad de la bomba	21 m ³	40 m ³
Peso aproximado	110 kg	137 kg

Opciones

Placas de relleno / placa de relleno líquido	Sí	Sí
Control de tiempo digital	10 programas	10 programas
Control de sensor	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Depresión lenta	Depresión lenta	Depresión lenta
Sellado	Trenn	Trenn
Gas	Gas	Gas
Bomba de vacío	40 m ³	63 m ³
Tensión según de la bomba	230 - 1 - 50hz / 400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz

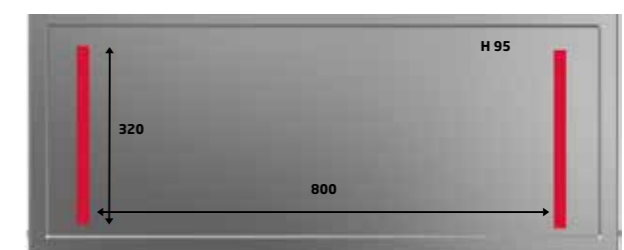
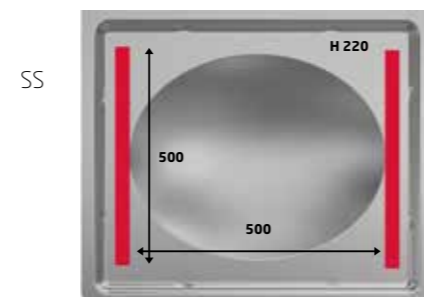
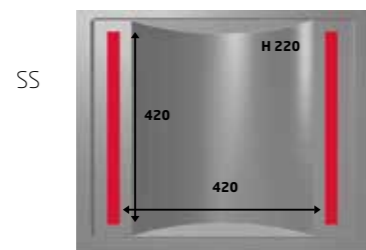
CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE | CUBIERTA TRANSPARENTE

Tapa	Plana
Sellado	Doble
Dimensiones de la máquina mm	990 x 560 x 950
Voltaje estándar	220 - 240 - 1 - 50 Hz
Control de tiempo digital	10 programas
Capacidad de la bomba	21 m ³
Peso aproximado	125 kg

Placas de relleno / placa de relleno líquido	Sí
Control de tiempo digital	10 programas
Control de sensor	Sensor / H ₂ O
Depresión lenta	Depresión lenta
Sellado	Trenn
Gas	Gas
Bomba de vacío	40 o 63 m ³
Tensión según de la bomba	230 - 1 - 50 Hz / 400 - 3 - 50 Hz



Configuración de sellado



Visita nuestra pagina web:



Turbovac

Het Sterrenbeeld 36
5215 ML 's-Hertogenbosch
Los Países Bajos

Teléfono: +31 (0) 73 627 12 71

Email: sales@Turbovac.nl

www.Turbovac.nl

Copyright Turbovac 2019