



BOMBA PMP 150 TRANSFERENCIA

Bomba de membranas económica de altas prestaciones, recomendada para la transferencia de fluidos.

CARACTERÍSTICAS

Gran sección de paso en la aspiración
 Membrana de dos materiales PTFE y nitrilo
 Diseño sencillo
 Compacta

VENTAJAS

Posibilidad de gran caudal
 Compatible con la mayoría de los productos al disolvente e hidrosolubles
 Rápida inversión del motor
 Uso y mantenimiento simplificados
 Posicionamiento fácil dentro del taller

CARACTERÍSTICAS

Relación de presión	1/1
Volumen de producto por ciclo (cm ³)	100
Número de ciclos por litro de producto	10
Consumo de aire (Nm ³ /h) a 30 ciclos/mn a 4 bar	1,1
Caudal de producto a 30 ciclos/mn (l/mn)	3
Caudal libre (l/mn)	19
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión producto máxima (bar)	6
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Nivel sonoro (dBA)	<70
Peso (kg) -bomba sola	7,4
Material en contacto con el producto	PTFE, Polipropileno, Inox
Altura (cm)	22
Anchura (cm)	20
Profundidad (cm)	15

RACORES

Racor	Entrada de aire (Válvula)	F 3/8" BSP
	Entrada de producto	F 3/4" NPS
	Salida de producto	F 3/8" BSP

CONFIGURACIÓN DER BOMBA PMP 150 TRANSFER

Montaje	Regulador de aire potencia motor	Regulador de aire presión producto	Regulador de aire presión producto	Caña de aspiración	Caña de purga	Filtro salida bomba	Referencia
PMP 150 de Transferencia sola	●	-	-	-	-	-	151.752.500

OPCIÓN

Descripción	Referencia
Kit de alimentación aire motor	151.753.050

BOLSAS

Descripción	Referencia
Bolsa de juntas de motor para PMP	144.931.091
Bolsa de juntas hidráulica (PTFE)	144.931.092

