

TARIFA

BOMBAS

SISTEMAS DE FILTRACIÓN



transglass

PRODUCTOS PLÁSTICOS

 MILTON ROY  STUBBE  wilo  YAMADA  john crane

Precios sin incluir impuestos.

Las fotos no se considerarán contractuales y deben tomarse a modo meramente indicativo.

Esta tarifa puede sufrir modificaciones sin previo aviso, puede descargarla actualizada en nuestra web www.transglass.es.

MILTON ROY

BOMBAS DOSIFICADORAS

LMI PD

110/240 V, 50-60 Hz, DIN Plug. CE



Modelo Manual

Modelo Avanzado

Código	Caudal máx (L/h)	Presión máx (bar)	Tipo de control	Material				€/Unidad
				Dosificador	Conexiones	Asientos	Bolas	
PD043-822S3	2,6	17,3	Control Manual	PVDF	PVDF	PTFE/ Polyprel	Cerámica	561,71
PD743-822S3	2,6	17,3	Control Avanzado con entrada de pulso, encendido remoto y entrada de nivel de tanque	PVDF	PVDF	PTFE/ Polyprel	Cerámica	738,11
PD063-842S3	7,6	4,8	Control Manual	PVDF	PVDF	Polyprel	Cerámica	575,55
PD763-842S3	7,6	4,8	Control Avanzado con entrada de pulso, encendido remoto y entrada de nivel de tanque	PVDF	PVDF	Polyprel	Cerámica	751,95

TIPO G

230/400 V Trifásicas y Monofásicas



Código	Caudal máx (L/h)	Presión máx (bar)	Características	Material					€/Unidad
				Dosificador	Conexiones	Cartuchos	Asientos	Bolas	
GA45P4T3	50	10	Control manual Regulable con una precisión del 2% en el rango de caudal del 10-100%	PP	PVDF/PP	PVDF	Aflas	Cerámica	1.119,28

Regulación manual de carrera en todos los modelos

SISTEMA EFICIENTE DE DOSIFICACIÓN - EDOSY

EDOSY



Modelo	Descripción	€/Unidad
AD/MDF0N	EDOSY PVDF/FPM, S/AMORT., S/DOSCHECK, RH 1/2"	206,64

- Válvula de seguridad
- Válvula contra presión
- Manómetro con membrana de aislamiento
- Amortiguador de pulsaciones (opcional)
- Purga
- Venteo

YAMADA

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



Modelo	Caudal máx (L/h)	Altura máx (m)	Características	Material		€/Unidad
				Cuerpo	Membrana	
NDP-15BPT	3.060	70	Motor en PP, RH 1/2"	PP	PTFE	490,63
NDP-P20BPT	7.200	70	Motor en PP, RH 3/4"	PP	PTFE	755,81
NDP-P25BPT	10.200	70	Motor en PP, RH 1"	PP	PTFE	986,22

Bombas de doble membrana accionadas por aire comprimido y alto rendimiento.

Compatibles con gran variedad de líquidos incluso son sólidos en suspensión.

Alta resistencia química (consultar compatibilidad de los materiales).

Sin piezas rotativas.

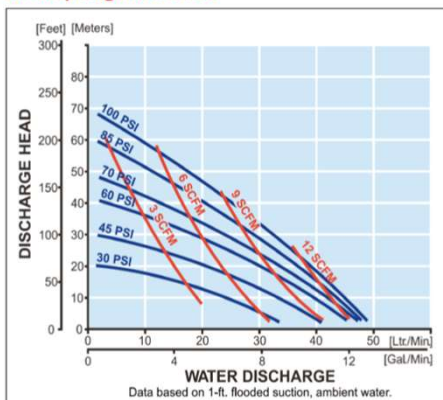
Pueden funcionar en seco y son autocebantes.

Caudal regulable simplemente ajustando la entrada de aire.

Ligeras y fáciles de transportar.

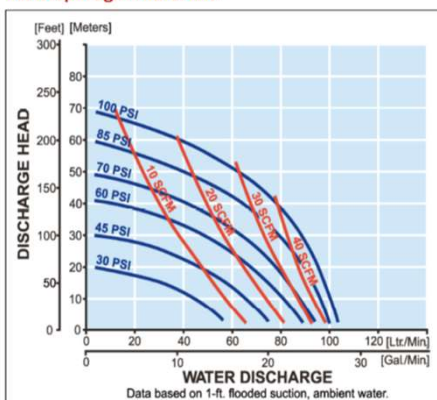
NDP-15 Performance Curve - All Valves

All Diaphragm Materials



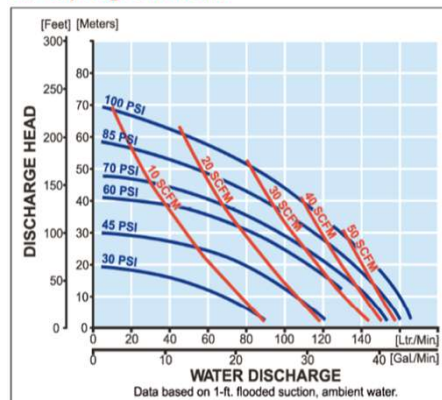
NDP-20 Performance Curve - PTFE

All Diaphragm Materials



NDP-25 Performance Curve - PTFE

All Diaphragm Materials



Interpretación de las curvas

Unir el eje x (lts/min) e y (mca, 1 bar=10 mca) en el punto deseado de funcionamiento, este punto sirve de referencia para establecer las

necesidades de caudal y presión de aire necesarias

1 bar=14,5 PSI

1 m3/h=0,58 SCFM

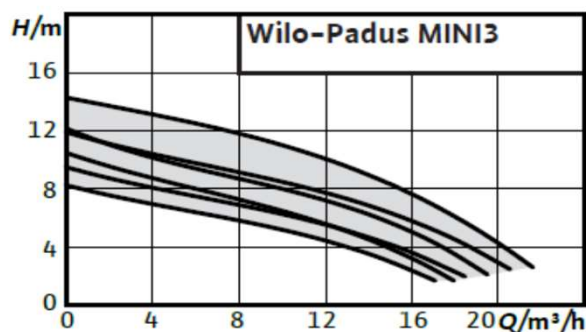
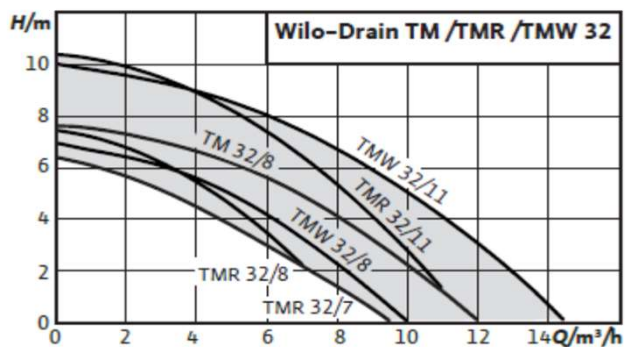
WILO

BOMBAS SUMERGIBLES

Bomba de achique y drenaje para aguas grises domésticas y pluviales.
Refrigeración interna mediante el fluido bombeado.
El dispositivo de turbulencia mantiene el pozo sin sedimentos.
Válvula de retención integrada en todos los modelos.



Código	Potencia (kW)	Caudal máx (m3/h)	Altura máx (m)	Características	Material	€/Unidad
WL/TMW32/11-3M-A	0,55	14	10	Impulsión RH 1 1/4" Cable alimentación 4 m Interruptor de flotador Dispositivo turbulencia Paso de sólidos 10 mm	Carcasa PP-GF30 Rodete PPE/PS-GF20 Eje AISI 430F Sellado del eje: lado motor NBR, lado bomba carbón/cerámica Carcasa motor AISI 304	291,19
WL/TMW32/11HD-10M-A	0,55	14	10	Impulsión RH 1 1/4" Cable alimentación 10 m Interruptor de flotador Para fluidos agresivos Dispositivo turbulencia Paso de sólidos 10 mm	Carcasa PP-GF30 Rodete PPE/PS-GF20 Eje AISI 316L Sellado del eje: lado motor NBR, lado bomba carbón/cerámica Carcasa del motor AISI 316L	389,34
WL/MINI3-M04.12/M06-523/A-10M	0,60	19,5	12	Impulsión RH 1 1/2" Cable alimentación 10 m Interruptor de flotador Paso de sólidos 10 mm	Carcasa PP-GF30 Rodete PK-GF30 Eje Acero inoxidable Sellado del eje: lado motor NBR, lado bomba carbón impregnado de resina Carcasa motor Acero inoxidable	540,50



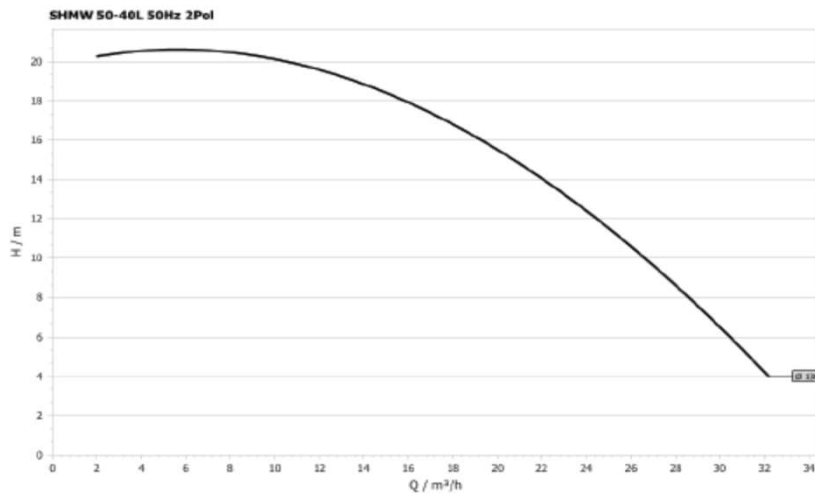
STUBBE

BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA PRODUCTOS CORROSIVOS

Para carga y trasvase de depósitos de almacenamiento.
Aptas para fluidos corrosivos (Comprobar compatibilidad de materiales).
Partes en contacto con el fluido fabricadas en termoplásticos y elastómeros.
Arrastre magnético, el mantenimiento es prácticamente nulo.

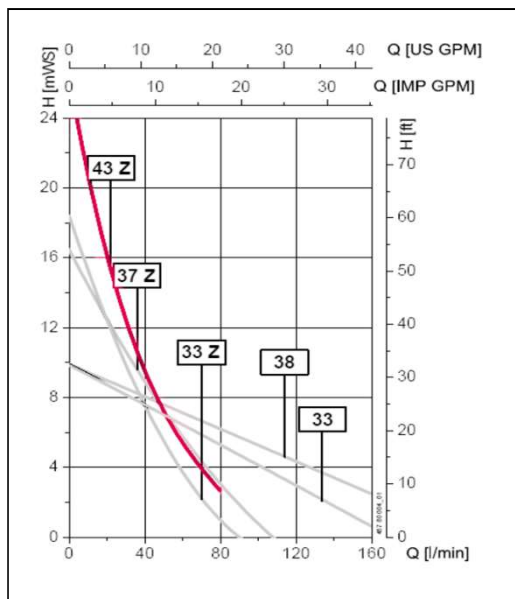


Código	Potencia (kW)	Caudal máx (m3/h)	Altura máx (m)	Conexiones		Material				€/Unidad
				ASP	IMP	Cuerpo	Rodete	Juntas	Cojinetes	
SHM50-40LPPFKMB2,2	2,20	32	20	DN50	DN40	PP	PP	FKM	SSiC	2.466,36



FLUX

BOMBAS DE CAÑA PARA BIDONES Y GRG



Modelo	Caudal máx (l/m)	Altura máx (m)	Características	Materiales		€/Unidad
				Cuerpo	Juntas	
FX/F430PP4033L1200FEM4070	160	10	Caña 1.200 mm	PP	FKM	1.206,32

FILTRACIÓN**CUERPOS FILTRO**

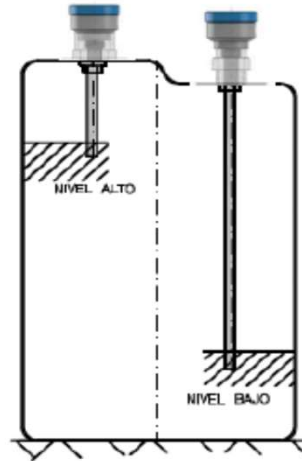
Modelo	Altura	Conexiones E/S	Dimensiones	Características	€/Unidad
AQ/A2010110.NEU	9"3/4	1" RH	Ø122x299 mm	Tapa PP con insertos de latón Vaso SAN transparente Juntas NBR Temp. Servicio 5-50 °C P máx 10 bar	28,01

CARTUCHOS FILTRANTES

Modelo	Descripción	€/Unidad
AQ/A4013270.NEU	CARTUCHO FILTRO FA HILO BOBINADO PP 20 MICRAS 9"3/4	4,53
AQ/A4030120.NEU	CARTUCHO FILTRO RLA 250 MICRAS 9"3/4	17,00

ACCESORIOS

Modelo	Descripción	€/Unidad
AQ/A6010930	SOPORTE SIMPLE PLASTICO FILTRO FP2-FP3	2,96

INTERRUPTORES DE NIVEL

Modelo	Descripción	€/Unidad
500101	INTERRUPTOR NEUMATICO NIVEL TEECK PVC/FPM 1 CONTACTO KLS-510-Q010	153,31

Fabricado completamente en termoplásticos: cuerpo en PVC, tapa en Polietileno, membrana en FPM

Contacto configurable como NC o NA

Abre o cierra el contacto según la presión de la columna de aire dentro del tubo que se conecta al equipo

Aptos para el control de nivel de líquidos corrosivos en depósitos de almacenamiento