



Estaciones de bombeo Flygt Micro para uso residencial

INSTALACIÓN INTERIOR O EXTERIOR

Estaciones de bombeo Flygt Micro

Para aguas residuales y de limpiado de nuestras casas o edificios comerciales.

La serie de las estaciones de bombeo Flygt Micro de Xylem está disponible en diferentes tamaños y es la solución ideal cuando las aguas residuales domésticas deben llegar a las redes de alcantarillado ubicadas en un nivel superior, o dónde el drenaje por gravedad no sea posible. Otras aplicaciones son, por ejemplo, agua subterránea o escorrentía de las entradas de garaje.

Las unidades más pequeñas se pueden instalar debajo del fregadero y las más grandes

en el sótano o en las entradas del garaje. Hay un diseño para la instalación en interiores y otro para la instalación subterránea, la estación Flygt Micro se entrega pre-montada con tubería de descarga y tubería de entrada preparada para la conexión. Las estaciones están hechas de polietileno, un material de poco peso y gran resistencia que lo hace sencillo de manejar e instalar. Están diseñados de acuerdo al EN 12050-1 or EN 12050-2.



La bomba correcta para caso

¿Necesita una bomba económica, con una gran sistema de actuación para instalaciones individuales? Las bombas de Flygt DX le aseguran una operación sin problemas.



Si su aplicación es más demandante, por ejemplo, varias viviendas o edificios públicos, la les recomendamos la serie 3045, 3057 o 3068 de Flygt.



Los diferentes arranques y servicios de M&C que nos presenta Xylem ofrecen la posibilidad de automatizar por completo la estación de bombeo. Disponen de varios programas de protección de bombas y funciones de monitorización, dependiendo de la versión del equipamiento.



El rango

Seleccionar tu estación de bombeo Flygt Micro

La amplia gama de bombas con las que están equipadas las estaciones Flygt Micro le permitirá cubrir todos sus requisitos de bombeo.



Denominación Instalación	Micro 3 Interior	Micro 5 & 7 Interior	Micro 5G & 7G Subterránea
Volumen de Sumidero	80 Litros	250 Litros	250 Litros
Dimension [mm]:			
En Flygt Micro 3 y 5 la bomba está conectada directamente a la tubería de descarga.			
En Flygt Micro 7 la bomba se baja a la conexión de descarga a lo largo de dos barras de guía.			

La bomba correcta, en el sumidero correcto.

Elegir una bomba de aguas residuales Flygt le asegura un rendimiento confiable a lo largo del tiempo. Cualquiera que sea el medio bombeado, Xylem presta la mayor atención posible a la calidad de sus productos.

	BOMBA	Potencia kW	Fase	Instalación interior			Subterránea		Tamaño de salida	Aprobación EN
				Micro 3	Micro 5	Micro 7	Micro 5G	Micro 7G		
Agua de limpiado	SXM 2GT	0,3	1-fase	83 38 50					1 1/4"	EN 12050-2
	SXM 3 GT	0,78	1-fase	83 38 50					1 1/4"	EN 12050-2
	DXVM 35-5	0,55	1-fase				83 38 56		1 1/2"	EN 12050-2
	DXM 35-5	0,55	1-fase				83 38 56		1 1/2"	EN 12050-2
Agua de limpiado y residual	DXVM 50-7	0,75	1-fase		83 38 51	83 38 52*	83 38 53	83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXM 50-7	0,75	1-fase		83 38 51	83 38 52*	83 38 53	83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXVM 50-11	1,1	1-fase		83 38 51	83 38 52*	83 38 53	83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXM 50-11	1,1	1-fase		83 38 51	83 38 52*	83 38 53	83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXGM 25-11	1,1	1-fase			83 38 52*		83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXGM 25-11T	1,1	3-fase			83 38 52*		83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXV 50-11	1,1	3-fase			83 38 52*		83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DX 50-11	1,1	3-fase			83 38 52*		83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DX 50-15	1,5	3-fase			83 38 52*		83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DXV 50-15	1,5	3-fase			83 38 52*		83 38 54*	DN50	EN 12050-1
	DP 3045	1,2	3-fase			83 38 52		83 38 54	DN50	EN 12050-1
	DP 3057	1,5	3-fase			83 38 52		83 38 54	DN50	EN 12050-1
	CP 3057	1,5	3-fase			83 38 52		83 38 54	DN50	EN 12050-1
	CP 3057	1,7	3-fase			83 38 52		83 38 54	DN50	EN 12050-1
	MP 3068	2,4	3-fase					83 38 54	DN50	EN 12050-1

* = La instalación requiere una bomba con garra de guía

Características



Flygt Micro 3, 5 and 7 - para instalación en interiores

Estas versiones, para uso en sótanos y espacios sanitarios, son muy rápidas y fáciles de instalar. Todos incorporan varias innovaciones técnicas que lo convierten en una nueva referencia en su campo.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Conexiones preparadas para tubería de entrada, tubería de descarga y fuente de alimentación.	Instalación simplificada de tuberías, todo agrupado en la misma ubicación.
Cierre fácil con junta de goma.	Para un cierre de confianza e inoloro.
Tanque con asa de transporte y pictogramas con "símbolos para una instalación sencilla".	Fácil de manejar y guía visual directa con varias conexiones.



Flygt Micro 5G and 7G - para instalaciones subterráneas

Las series Flygt Micro 5G y 7G se instalan bajo tierra para la máxima conveniencia y absoluta discreción

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Fondo del tanque especialmente diseñado para el bombeo óptimo de aguas residuales.	Menos sedimentación y un mejor rendimiento de bombeo y funcionamiento de confianza
Tanque redondo con bultos de refuerzo.	El tanque se instala bajo tierra, con una excelente resistencia al estrés del suelo.
Cierre fácil de cerrar con junta de goma.	Para un cierre de confianza e inoloro.
Tubo de descarga con válvula de retención premontada.	Conexión rápida y fácil, y hermeticidad segura.
Conexión de entrada con un sello de goma.	Instalación fácil y sin fugas.



Flygt es una marca de Xylem. Para obtener la última versión de este documento y más información sobre los productos Flygt visite www.flygt.com