

# Master DW

Les pompes MASTER DW sont conçues pour l'application en eau sale et peuvent être utilisées en bassins de moyennes et grandes dimensions. Parfaites pour drainage, créer cascades ou en combinaison avec filtres extérieurs pour bassins. Au contraire de pompes dans le marché qui lui rassemblent, qui peuvent fonctionner seulement pour des petits périodes, les MASTER DW peuvent fonctionner de façon continue.

Las bombas MASTER DW han sido diseñadas para el uso en aguas sucias o para lagos de medianas - grandes dimensiones. Son ideales para la creación de cascadas o para ser combinadas a filtros externos. A diferencia de bombas de drenaje con un diseño similar, las bombas MASTER DW pueden funcionar continuamente.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



### 4000

Grille de double filtration. Système anti-colmatage "auto-nettoyante".  
Rejilla de doble filtración. Impulsor de doble rotación del sistema anti-obstrucción "limpieza automática".  
**Poignée facilement accessible.**  
Manilla fácilmente accesible.



### 5500

Grille de double filtration. Poignée facilement accessible.  
Rejilla de doble filtración. Manilla fácilmente accesible.  
**Système anti-colmatage "auto-nettoyante".**  
Impulsor de doble rotación del sistema anti-obstrucción "limpieza automática".



### 8000e

Grille de double filtration. Système anti-colmatage "auto-nettoyante". Poignée facilement accessible.  
Rejilla de doble filtración. Impulsor de doble rotación del sistema anti-obstrucción "limpieza automática". Manilla fácilmente accesible.  
**Aspiration par-dessous pour de bas niveaux d'eau.**  
Aspiración desde abajo para niveles de agua bajos.



### 10500e

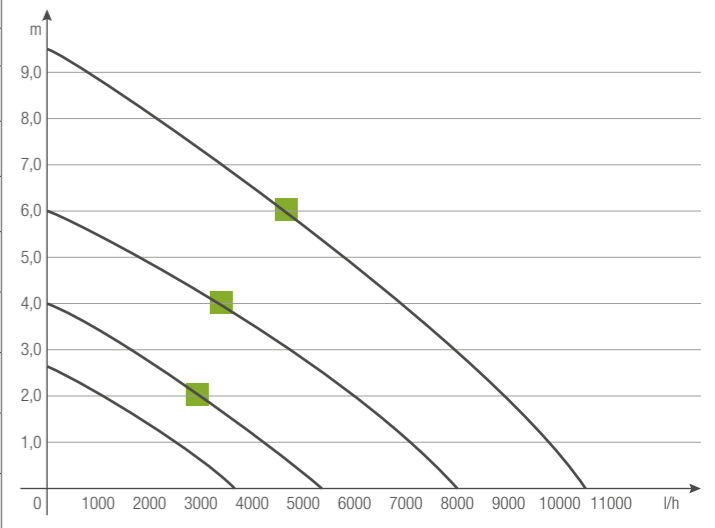
Eteignement automatique en cas de surchauffe du moteur. Peut être utilisées en combinaison avec les filtres GREEN RESET. Desconexión automática en caso de sobrecalentamiento. Sugerimos el uso de bombas MASTER DW en combinación con los filtros presurizados GREEN RESET.



## COURBES TECHNIQUES CURVAS TÉCNICAS

Ces données sont collectées à l'aide d'un tube vertical sans restriction. Diverses configurations hydrauliques peuvent affecter le débit de la pompe. Estos datos se recopilan utilizando un tubo vertical sin restricciones. Diversas configuraciones hidráulicas pueden afectar la velocidad de flujo de la bomba.

	50 Hz	51 W	135 W	135 W	250 W
60 Hz		43 W	150 W	140 W	270 W
H MAX		2,7 m	4,0 m	6,0 m	9,5 m
H MAX		9.0 ft	13.0 ft	19.0 ft	31.0 ft
Q MAX		3700 l/h	5400 l/h	8000 l/h	10500 l/h
Q MAX		978 US gph	1430 US gph	2100 US gph	2780 US gph
		4000	5500	8000e	10500e
8,0 m					2000 l/h
6,0 m					4000 l/h
4,0 m				3000 l/h	6900 l/h
2,0 m		900 l/h	2500 l/h	5900 l/h	9000 l/h
0		3700 l/h	5400 l/h	8000 l/h	10500 l/h



## LOOK AT

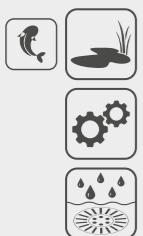
Eteignement automatique en cas de surchauffe du moteur. Peut être utilisées en combinaison avec les filtres GREEN RESET. Desconexión automática en caso de sobrecalentamiento. Sugerimos el uso de bombas MASTER DW en combinación con los filtros presurizados GREEN RESET.



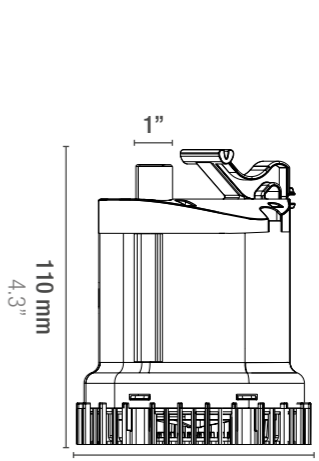
## FOCUS ON



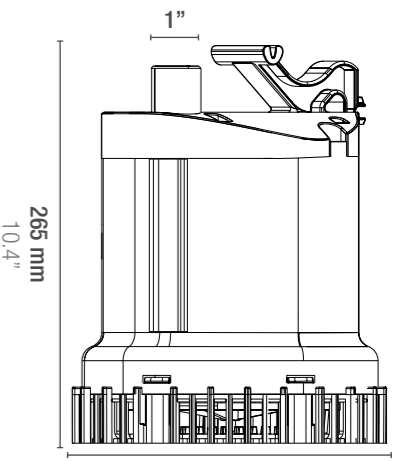
## APPLICATIONS APLICACIONES



Master DW  
274 x 252 x h 184 mm  
10.8 x 9.9 x h 7.2"



Master DW 4000  
140 x 165 mm  
5.5" x 6.5"



Master DW 5500 - 8000 - 10500 e  
210 x 165 mm  
8.3" x 6.5"