

# SYNCRA DW



**Pompa per laghetti e drenaggio per acque scure**  
**Pompe pour bassins et drenaggio per acque scure**

**Modelli - Modelles**  
**2.0 - 2.5 - 3.0**  
**3.5 - 4.0 - 5.0**

Motore ad alta efficienza energetica

Haute efficacité énergétique de moteur

Filtrazione garantita per corpi fino a 2 mm di spessore

Filtration garantie des solides jusqu'à 2 mm



Raccordi filettati da 3/4"  
 Raccord fileté 3/4"

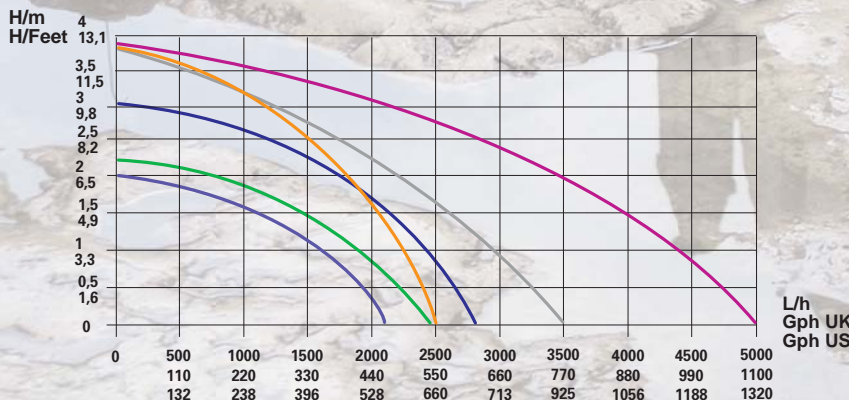
La linea di pompe SYNCRA DW rappresentano il completamento di gamma di pompe di servizio-multiuso rispetto alle linee di pompe Syncra (per acquari-fontane etc.) e Syncra Pond (per giardinaggio). Sono pompe solide che trovano la loro naturale applicazione nella creazione di cascate e ruscelli e nei principali sistemi filtranti attualmente in uso nei laghetti: filtri esterni, drenaggio, sistemi UVC, fontane ecc. A differenza dei corrispondenti modelli per acque chiare, queste pompe non hanno spugna in aspirazione e permettono il passaggio di solidi fino a 2 mm. La griglia di protezione ha una superficie più ampia (rispetto al modello per acque chiare) ed è fornita di setti separatori anti-intasamento. Sono dotate di raccordi filettati per l'utilizzo con tubi di diversi diametri

La gamme de pompes SYNCRA DW est complétée par deux pompes pour eaux sales dérivant directement des modèles SYNCRA et SYNCRA POND. Ce sont des pompes solides qui trouvent leur application naturelle dans la création de cascades et de ruisseaux et dans les principaux systèmes filtrants actuellement utilisés dans les bassins: filtres extérieurs, skimmers, filtres à gravitation, UVC etc. Contrairement aux modèles correspondants pour eaux propres, ces pompes n'ont pas d'éponge sur l'aspiration et permettent le passage des solides jusqu'à 2 mm. La crépine a une plus grande surface (par rapport au modèle pour eaux propres) et présente des cloisons anti-obstruction.

La crépine a une plus grande surface (par rapport au modèle pour eaux propres) et présente des cloisons anti-obstruction.



: Syncra_DW 2.0		: Syncra_DW 2.5		: Syncra_DW 3.0		: Syncra_DW 3.5		: Syncra_DW 4.0		: Syncra_DW 5.0	
Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~		Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~
Hz 50	Hz 60	Hz 50		Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60
Watt 32	Watt 35	Watt 40		Watt 45	Watt 48	Watt 65	Watt 68	Watt 80	Watt 85	Watt 105	Watt 105
A 0,30	A 0.65	A 0,3		A 0,21	A 0.43	A 0,34	A 0.7	A 0,4	A 0.85	A 0,6	A 0.95
H-m 2,0	6.56 Feet	H-m 2,4		H-m 3,0	Feet 9.84	H-m 3,70	Feet 12.47	H-m 3,70	Feet 12.47	H-m 3,8	Feet 12.47
max l/h 2150	gph 568	max l/h 2400		max l/h 2700	gph 713	max l/h 2500	gph 687	max l/h 3500	gph 951	max l/h 5000	gph 1321



Syncra DW 2.0  
 Syncra DW 2.5  
 Syncra DW 3.0  
 Syncra DW 3.5  
 Syncra DW 4.0  
 Syncra DW 5.0