



SYNCRAPOND

Pumps with filter for fountains and ponds up to 11 m³
Pumpen mit Filter für Springbrunnen und Teiche bis zu 11 m³

Models - Modelle

0.5 - 1.0 - 1.5
 2.0 - 2.5 - 3.0
 3.5 - 4.0 - 5.0

Sponge for filtration
 Schwamm für Filtrierung

Inlet filtering grid
 Filtrierende Gitter



Threaded connection for
 universal hoses (GAS_NTP)
 and water plays
 Spundung für Anschluß
 (GAS_NTP) und Wasserspiele

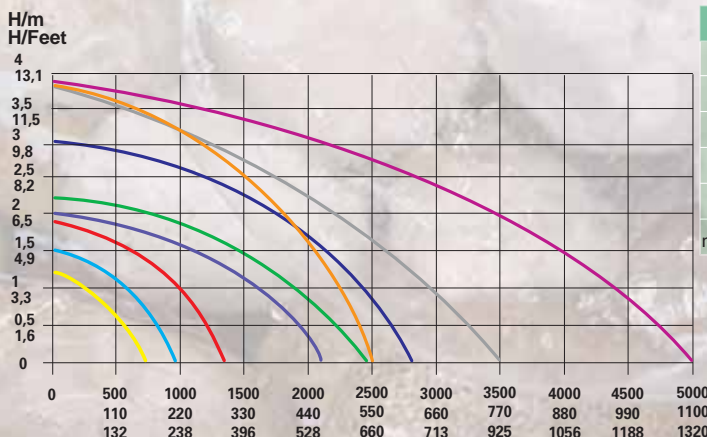
4 strong suction cups
 4 feste Saugnapfe

Syncra Pond pumps are the garden version (pond and fountains) of Syncra pumps. It is a complete range of filter-pumps for ponds of up to 11.000 l. (2.420 UK Gal.), outdoor fountains and vertical gardens. All Syncra Pond pumps are provided with nozzles (standard and optional) to create many water effects and with a "T-Valve", to allow an easy double regulation of the water flow. Moreover they are equipped with a sponge which prevent the small particles of dirt, allowing a longer cleanness of the rotor and of the nozzles. The sponge is protected by a grid which prevents leaves, twigs and other large objects from clogging the pump.

Syncra Pond sind Filter-Pumpen für Teiche und Brunnen mit einem attraktiven Design für Gartenteiche bis zu 11.000 L und für außen Brunnen und vertikalen Garten. Die Syncra Pond werden mit reichhaltiger Ausstattung (Serienausstattung und Optionals) an Spritzstrahlen und einem exklusiven, mit doppelter Regulierung des Wasserflusses ausgestatteten "T-Valve" geliefert. Jede Syncra Pond Pumpe ist mit einem Schwamm ausgestattet, der den groben Schmutz zurückhält, wodurch ein längerer Betrieb möglich ist. Der Schwamm ist durch ein Gitter geschützt, das Blätter, Zweige und andere grobe Gegenstände daran hindert, die Pumpe zu verstopfen.



: Syncra_Pond 0.5		: Syncra_Pond 1.0		: Syncra_Pond 1.5		: Syncra_Pond 2.0		: Syncra_Pond 2.5		: Syncra_Pond 3.0	
Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 230 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~
Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 60
Watt 8	Watt 8	Watt 16	Watt 16	Watt 23	Watt 23	Watt 32	Watt 35	Watt 40	Watt 45	Watt 48	Watt 48
A 0,06	A 0,12	A 0,14	A 0,25	A 0,17	A 0,43	A 0,3	A 0,65	A 0,3	A 0,21	A 0,43	A 0,43
H-m 1,2	3,9 Feet	H-m 1.5	Feet 4.92	H-m 1.8	Feet 5.91	H-m 2.0	Feet 6.56	H-m 2.4	H-m 3	Feet 9.84	Feet 9.84
max l/h 700	gph 185	max l/h 950	gph 251	max l/h 1350	gph 357	max l/h 2150	gph 568	max l/h 2400	max l/h 2700	gph 714	gph 714



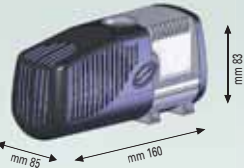
: Syncra_Pond 3.5		: Syncra_Pond 4.0		: Syncra_Pond 5.0	
Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~	Volt 230 ~	Volt 120 ~
Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60	Hz 50	Hz 60
Watt 65	Watt 68	Watt 80	Watt 85	Watt 105	Watt 105
A 0,34	A 0,7	A 0,40	A 0,95	A 0,60	A 0,95
H-m 3,7	12,5 Feet	H-m 3,7	12,5 Feet	H-m 3,8	12,5 Feet
max l/h 2500	gph 660	max l/h 3500	gph 951	max l/h 5000	gph 1321

■ Syncra Pond 0.5 ■ Syncra Pond 2.0 ■ Syncra Pond 3.5
■ Syncra Pond 1.0 ■ Syncra Pond 2.5 ■ Syncra Pond 4.0
■ Syncra Pond 1.5 ■ Syncra Pond 3.0 ■ Syncra Pond 5.0

Syncra Pond 0.5 - 1.0



Syncra Pond 1.5



Syncra Pond 2.0 - 2.5 - 3.0



Syncra Pond 3.5 - 4.0 - 5.0



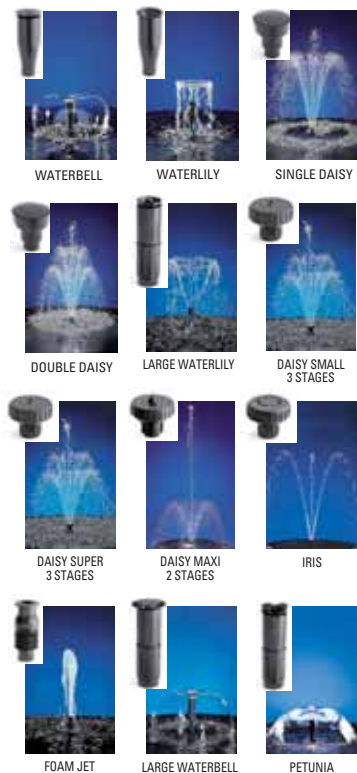
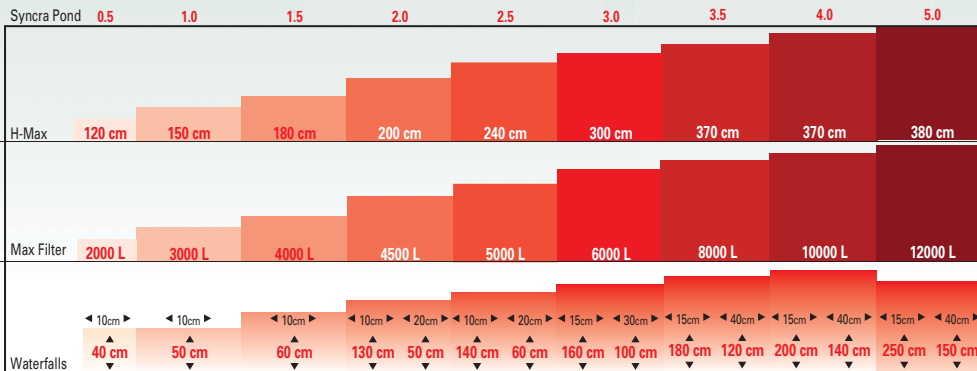
Water plays
Wasse Spiele



External filter
Außenfilter



Waterfalls & streams
Wasserfälle & Wasserläufe



Water Plays	0.5		1.0		1.5		2.0		2.5		3.0		3.5		4.0		5.0	
	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm	ø max cm	H max cm
WATERBELL	25	20	40	25														
	STANDARD		STANDARD															
WATERLILY	15	25	25	35														
	STANDARD		STANDARD															
SINGLE DAISY	45	77	75	110														
	STANDARD		STANDARD															
DOUBLE DAISY	40	65	65	95														
	STANDARD		STANDARD															
LARGE WATERBELL					50	40	55	30	65	35	70	40	45	30	60	35	80	40
					STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD	
LARGE WATERLILY					25	45	20	30	30	40	60	65	35	40	50	55	60	65
					STANDARD		OPTIONAL		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD	
DAISY SMALL 3 STAGES					50	120	55	120										
					STANDARD		OPTIONAL											
DAISY SUPER 3 STAGES									70	100	100	120	110	140	100	210	140	220
									STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD	
PETUNIA					45	30	55	30	65	35	70	40	45	30	60	35	80	40
					OPTIONAL		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD		STANDARD	
IRIS					25	35	50	60	60	70	115	100	125	115	165	155	180	180
					OPTIONAL		OPTIONAL		OPTIONAL		OPTIONAL		STANDARD		STANDARD		STANDARD	
FOAM JET					-	25	40	45	60	95	110	115	165	155	180	180	110	115
					OPTIONAL		OPTIONAL		OPTIONAL		OPTIONAL		STANDARD		STANDARD		STANDARD	

Spare Parts - Ersatzteile	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
ROTOR + SHAFT + RUBBERS	230 - 240 V 120 V	SGR0049	SGR0051	SGR0053	SGR0047	SGR0057	SGR0048	SGR0085	SGR0085
O-RINGS		SVE0029	SVE0029	SVE0030	SVE0031	SVE0031	SVE0031	SVE0032	SVE0032
SPONGE Schwamm		SSP0016	SSP0016	SSP0017	SSP0018	SSP0018	SSP0018	90440	90440
SPONGE+PRECHAMBER+FILTER Schwamm+Vorkammer+Filter		SKT0117	SKT0117	SKT0119	SKT0121	SKT0121	SKT0121	SKT0123	SKT0123
KIT BASE Sockelhalter Set		SKT0118	SKT0118	SKT0120	SKT0122	SKT0122	SKT0122	SKT0124	SKT0124



FILTER

- The sponge has a density of approx. 10 ppi, ideal for continuous pump's operation.
- Der Schwamm hat eine Dichte von ca. 10 ppi, die ideal ist, um einen längeren Betrieb der Pumpe zu ermöglichen.



DOUBLE FLOW CONTROLS ON T-VALVE FOR WATER PLAYS AND RECIRCULATION (Only for SyncraPond 3.5 - 4.0 - 5.0)

- To create a small stream or a waterfall, it is sufficient to connect a flexible pipe with diameter 22 mm to the side mouthpiece of the valve. You can regulate the flow by turning the knob 1 towards the + or - signs marked on it. This will divert part of the water towards the side outlet of the valve; the flow may be further controlled by means of the knob 2.
- Um einen kleinen Wasserlauf oder einen Wasserfall zu kreieren, ist es ausreichend, ein biegsames Rohr ø 22 mm an der seitlichen Einmündung des Ventils anzubringen. Die Regulierung des Wasserflusses erfolgt durch Betätigung des Drehknopfes 1 gemäß den darauf angebrachten Zeichen + und -. Auf diese Weise bewirkt man eine Abzweigung des Wassers zum seitlichen Ausgang hin; dieser Fluß kann außerdem auch noch über den Drehkopf 2 kontrolliert werden.



Packaging dimensions	Length	Depth	Height
SyncraPond	185 mm	120 mm	200 mm
SyncraPond	185 mm	120 mm	200 mm
SyncraPond	240 mm	180 mm	200 mm

WE RESERVE THE RIGHT TO MODIFY THE TECHNICAL DATA WITHOUT WARNING

UTSD112