

POMPES PISCINE



SW - Pompe filtration piscine

UTILISATION

Pompe auto-amorçante pour piscine, spa, bassins...
 Fiabilité maximum d'utilisation pour la circulation et la filtration d'eau traitée au chlore

CONSTRUCTION

Corps de pompe et pré-filtre en résine techno polymère armée de fibre de verre
 Raccord aspiration et refoulement orientables et démontables 2 pièces, avec raccord femelle à coller Ø 50 mm
 Corps de filtre de grande dimension avec couvercle filtre à visser et joint de couvercle O-Ring traité au Téflon
 Turbine et diffuseur en Lexan chargé en fibre de verre résistant à l'abrasion par le sable
 Garniture graphite/céramique joint NBR
 Arbre en acier inox avec bague isolante
 Embase support en matière plastique pour une meilleure tenue à l'oxydation, stabilité et vibration

MOTEUR

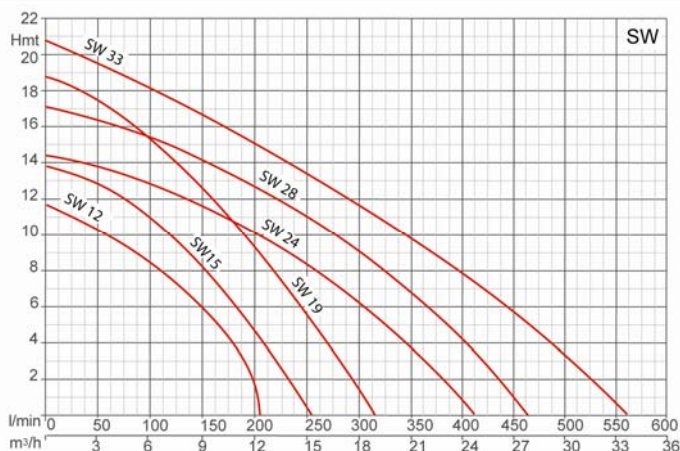
Fermé IP 55 - Classe F
 Imprégnation tropicale pour ambiance particulièrement humide et chaude
 Monophasé 230 V à condensateur permanent et protection thermique incorporée
 Triphasé 230/400 V protection externe par disjoncteur à prévoir lors de l'installation
 Roulement à billes graissés à vie
 Vitesse de rotation 2900 t/min.
 Utilisation en service continu

LIMITE D'UTILISATION

Type de liquide : Eau de piscine traitée au chlore.
 Température du liquide 40°C
 Pression maxi d'exercice 2,5 bars
 Hauteur maxi d'aspiration conseillée 3 m. avec clapet crépine

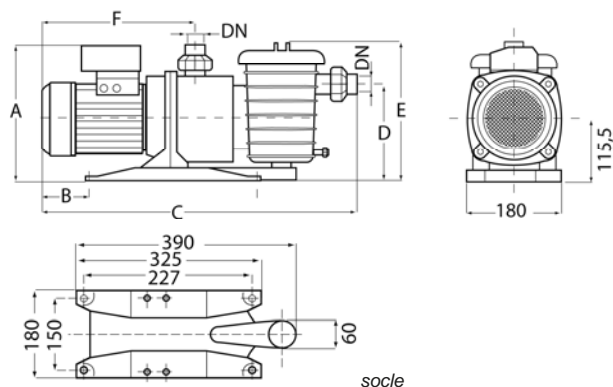
TYPE m = mono t = tri	P2 utile		Intensité (A)		Cond. μF	230 V Mono.		400 V Tri.	
	KW	Ch	230 V m	400 V tri		CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
SW 12	0,37	0,50	2,1		8	204 277	381,68	204 284	
SW 15	0,55	0,75	3		10	204 293	391,97	204 300	
SW 19	0,75	1	4,5	1,9	16	204 315	417,90	204 323	417,90
SW 24	1	1,3	4,8	2	20	204 324	498,86	204 329	498,86
SW 28	1,13	1,5	6	2,4	25	204 331	607,22	204 358	616,67
SW 33	1,50	2	9	3,5	30	204 366	640,61	204 374	640,61

Courbes de débit




Dimensions (mm)

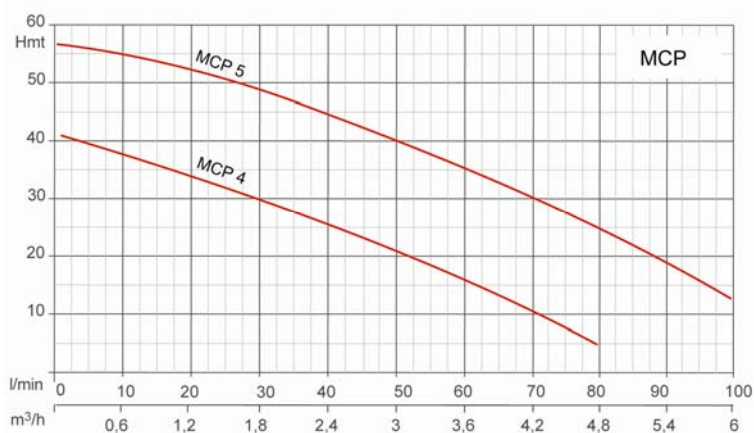
TYPE	Ø DN	A	B	C	D	E	F	Kg
SW 12	50	230	35	565	183	280	240	8
SW 15	50	230	35	565	183	280	240	8,5
SW 19	50	240	58	590	183	280	255	10,2
SW 24	50	240	87	610	183	280	285	11
SW 28	50	260	112	635	183	280	310	13
SW 33	50	260	112	635	183	280	310	14,5



POMPES NETTOYEUR DE PISCINE

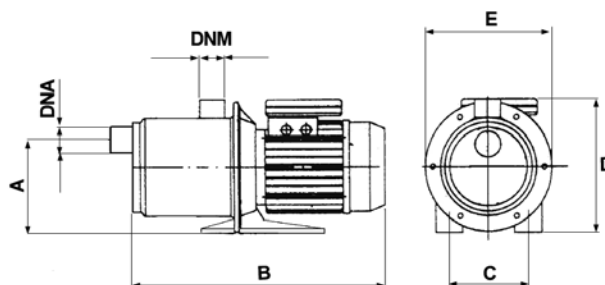
MCP - Pompe centrifuge horizontale multicellulaire						
	UTILISATION Nettoyeur automatique de piscine Fonctionnement silencieux Eau de mer, eau chlorée Arrosage, adduction d'eau domestique			MOTEUR Électrique asynchrone, IP 44 Isolement classe F Bobinage monophasé avec condensateur et protection thermique incorporés Vitesse 2850 t/min. Fonctionnement continu		
	CONSTRUCTION Corps de pompe polypropylène, 30% fibre de verre Support moteur aluminium moulé Flasque support garniture NORYL GFN 2V Garniture mécanique graphite/céramique parties métalliques en AISI 316 Arbre moteur acier inoxydable AISI 316 Diffuseurs, turbines techno-polymère (avec insert en acier inox) Joints NBR			LIMITE D'UTILISATION Liquide clair sans particules solides ou abrasives Température maxi de l'eau : 50°C Hauteur d'aspiration maxi conseillée 6 m. avec clapet de pied crépine Pression de service maxi 7 bars		
	TYPE	P2 utile KW	P1 absorbée KW	Intensité A	Condensateur µF	230 V mono
						CODE Pu H.T. €
	MCP 4	0,5	0,8	4	12,5	216 380 335,33
	MCP 5	0,85	1,25	5,8	20	216 399 417,56

■ Courbes de débit




■ Dimensions (mm)

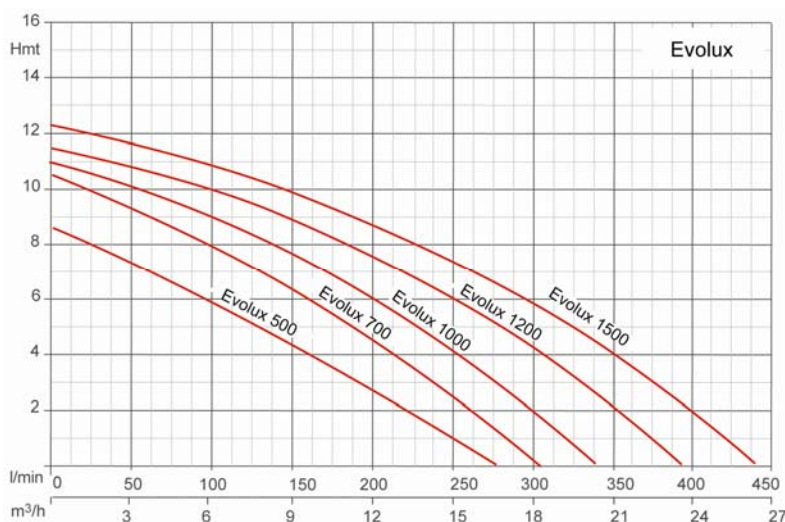
TYPE	A	B	C	D	E	DNA	DNR	Kg
MCP 4	123	370	99	185	174	1"	1"	7
MCP 5	123	385	99	190	174	1"	1"	9



POMPES SPA À DOUBLE ISOLEMENT

	EVOLUX - Pompe avec hydraulique synthétique double isolement							
	UTILISATION Domestique, piscine, spa, etc... Circulation d'eau même en présence de produit agressif. Température maxi du liquide pompé 35 °C				CONSTRUCTION Corps de pompe, lanterne, roue NORYL Arbre en acier inox Garniture mécanique en céramique/graphite. Moteur asynchrone, fermé IP X5, auto ventilé Isolation classe F, monophasé en 230 V 50 Hz avec protection thermique incorporée			
	TYPE	P2 utile KW	P1 abs. KW	Intensité A	Cond. µF	Ø aspi. mm	Ø refoul. mm	230 V mono
							CODE	Pu H.T. €
EVOLUX 500	0,38	0,51	2,1	8	50	50	215 813	164,37
EVOLUX 700	0,53	0,7	2,8	12	50	50	215 821	179,58
EVOLUX 1000	0,7	0,8	3,6	12	50	50	215 834	197,91
EVOLUX 1200	0,75	1	5	14	50	50	215 848	232,24
EVOLUX 1500	0,9	1,3	6,5	20	50	50	215 856	238,35
EVOLUX 2000	1,2	1,4	6,7	25	50	50	215 864	292,60

Courbes de débit



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Kg
EVOLUX 500	169	32.7	119	99	63	157	313	68	80	165	14	72	4,5
EVOLUX 700	169	32.7	119	99	63	157	313	68	80	165	14	72	5,4
EVOLUX 1000	169	32.7	119	99	63	157	313	68	80	165	14	72	6,3
EVOLUX 1200	178	38	135	112	71	177	340	75	90	175	8	72	7,8
EVOLUX 1500	178	38	135	112	71	177	340	75	90	175	8	72	9
EVOLUX 2000	178	38	135	112	71	177	340	75	90	175	8	72	10

