

PISCINE ET DÉCORATION



**matériels
pour PISCINES**

p. 200



**pompes
de DÉCORATION**

p. 218



ONDINA - POMPES DE PISCINES

- De 3 à 18 m³/h avec HMT jusqu'à 12 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 2 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)					
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)									
						4	6			8	10	12	14		
ONDINA OK 33 M	365	110800	0,25	1~230	2,5	1"1/2	1"1/2	Débit Q (m ³ /h)	10	8,5	7	4,8	-	-	
ONDINA OK 50 M	385	110810	0,37	1~230	3,2	1"1/2	1"1/2		11,5	10	8,5	6,5	4	-	
ONDINA OK 75 M	415	110820	0,55	1~230	4	1"1/2	1"1/2		14,5	13	12	10	7,5	3	
ONDINA OK 100 M	445	110830	0,75	1~230	5	1"1/2	1"1/2		20,5	19	17	14,5	10,5	5	



DELFINO KS - POMPES DE PISCINES

- De 5 à 36 m³/h avec HMT jusqu'à 18 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.
- Adaptées à l'eau de mer.
- Livrées avec 2 raccords à coller Ø 50 mm jusqu'à KS 100 et Ø 63 mm à partir de KS 150.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)											
						4	6			8	10	12	14	16	18		
DELFINO KS 50 M	470	110500	0,37	1~230	3,3	2"	2"	Débit Q (m ³ /h)	14,5	12	10	7,5	5	-	-	-	
DELFINO KS 75 M	480	110750	0,55	1~230	4,2	2"	2"		16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-	
DELFINO KS 75 T	480	110755	0,55	3~400	2,2	2"	2"		21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8	-	
DELFINO KS 100 M	540	110100	0,75	1~230	5	2"	2"		27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2	
DELFINO KS 100 T	540	110105	0,75	3~400	2	2"	2"		32	29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12	
DELFINO KS 150 M	625	110150	1,1	1~230	7,5	2"	2"		36,5	34,5	32	29,5	26,9	23,9	20	16,2	
DELFINO KS 150 T	625	110155	1,1	3~400	2,9	2"	2"										
DELFINO KS 200 M	725	110200	1,5	1~230	9	2"	2"										
DELFINO KS 200 T	725	110205	1,5	3~400	3,5	2"	2"										
DELFINO KS 300 M	815	110300	2,2	1~230	12,5	2"	2"										
DELFINO KS 300 T	775	110305	2,2	3~400	4,8	2"	2"										



RACCORDS UNION PVC FILETÉS

Prix € H.T. les 2

Code

Caractéristiques

- F 3" sortie 50 **12,50** 453113
- F 3" sortie 63 **14,50** 453114

Pour KS 50 - 75 et 100.
Pour KS 150 - 200 et 300.

NOUVEAU



KSX PRO - POMPES DE PISCINES

- De 5 à 30 m³/h avec HMT jusqu'à 18 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées et pour eaux agressives.
- Température du liquide jusqu'à 60 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Fermeture couvercle par système baïonnette.
- Convient pour le traitement au sel. Adaptées à l'eau de mer.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 mètres.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)					10	12	14	16	18		
KSX PRO 75 M	550	110940	0,55	1~230	4,2	2"	2"	Débit Q (m³/h)	4	6						8	10
KSX PRO 75 T	560	110945	0,55	3~400	2,2	2"	2"		16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-	
KSX PRO 100 M	590	110950	0,75	1~230	5	2"	2"		21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8	-	
KSX PRO 100 T	800	110955	0,75	3~400	2	2"	2"		27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2	
KSX PRO 150 M	650	110960	1,1	1~230	7,5	2"	2"		32	29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12	
KSX PRO 150 T	890	110965	1,1	3~400	2,9	2"	2"										
KSX PRO 200 M	700	110970	1,5	1~230	9	2"	2"										
KSX PRO 200 T	920	110975	1,5	3~400	3,5	2"	2"										

EUROSWIM - POMPES DE PISCINES



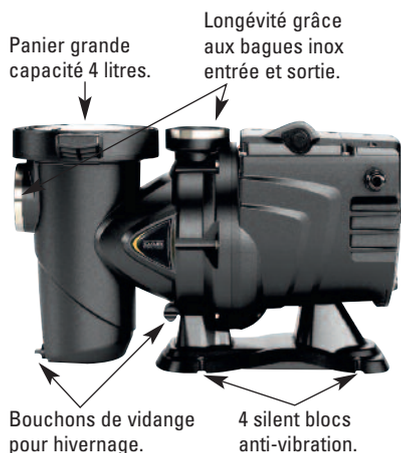
- De 5 à 42 m³/h avec HMT jusqu'à 20 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées et pour eaux agressives.
- Température du liquide jusqu'à 60 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Panier pré-filtre de très grande capacité.
- Fermeture couvercle par système baïonnette.
- Socle avec 4 silentblocs.
- Convient pour le traitement au sel. Adaptées à l'eau de mer.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 mètres.
- Moteur silencieux (64-67 dBA).
- Livrées sans raccords.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)					10	12	14	16	18	20	
EUROSWIM 50 M	490	111050	0,33	1~230	4,2	2"	2"	Débit Q (m³/h)	6	8							10
EUROSWIM 75 M	500	111070	0,50	1~230	5	2"	2"		17	14	10	-	-	-	-	-	
EUROSWIM 75 T	530	111075	0,55	3~400	2	2"	2"		20	17	13,5	10	-	-	-	-	
EUROSWIM 100 M	560	111100	0,75	1~230	6,3	2"	2"		22,5	20,5	18	14	9,5	-	-	-	
EUROSWIM 100 T	590	111105	0,75	3~400	2,4	2"	2"		29	26	22,5	17,5	13	2	-	-	
EUROSWIM 150 M	650	111150	1,1	1~230	7	2"	2"		33	31	28	25,5	21	14	4	-	
EUROSWIM 150 T	670	111155	1,1	3~400	2,9	2"	2"		42	41	40	36	33	28	24	15	
EUROSWIM 200 M	750	111200	1,5	1~230	8,6	2"	2"										
EUROSWIM 200 T	770	111205	1,5	3~400	3,5	2"	2"										
EUROSWIM 300 M	760	111300	2,2	1~230	12	2"	2"										
EUROSWIM 300 T	800	111305	2,2	3~400	5	2"	2"										



RACCORDS UNION PVC	Prix € H.T. les 2	Code	Caractéristiques
M 2" / F 50/63	25	454663	Sortie femelle 63 avec réduction 63/50 à coller suivant diamètre de l'installation. Avec joint d'étanchéité O.R. sur le raccordement mâle côté pompe.

NOUVEAU



E.SWIM - POMPE À VITESSE VARIABLE

- Moteur synchrone à aimant permanent.
- Particulièrement silencieuse, avec moteur refroidi par eau, sans ventilateur.
- 8 vitesses programmables sur 4 plages horaires.
- Écran LCD avec interface d'utilisation très intuitive.
- Fermeture du couvercle par système baïonnette (quart de tour).
- Prédiseignée pour WIFI.
- Débit de 5 à 30 m³/h.
- Réduction de la facture électrique jusqu'à 3 fois selon les conditions d'utilisation, les débits et la durée de filtration choisis.

Interface de commande simplifiée grâce à l'écran de contrôle.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø M	REFOULEMENT Ø M
			kW	TENSION V (50 Hz)	I max. A		
E.SWIM 150	1 650	111010	1,25	1~230	5,6	2"	2"



STA-RITE 5P2R TM - POMPES EAU DOUCE

- Pompe à préfiltre démontable capacité moyenne.
- Couvercle vissé dans un préfiltre.
- Raccordement par taraudage 1"1/2.
- Moteur ATB haut de gamme.
- Livrée sans raccords union (voir code 125147 page 216).
- Version eau douce. Pour eau salée, nous consulter.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION Ø F			REFOULEMENT Ø F	H (m)							
										4	6	8	10	12	14	16	18
5P2R 50 M	690	114050	0,37	1~230	2,9	1"1/2	1"1/2	Débit Q (m ³ /h)	11	9	8	7	5	-	-		
5P2R 50 T	690	114055	0,37	3~400	1,2	1"1/2	1"1/2		16	14	13	11	10	7	-	-	
5P2R 75 M	720	114070	0,55	1~230	4,6	1"1/2	1"1/2		20	18	17	15	13	11	9	6	
5P2R 75 T	720	114075	0,55	3~400	1,8	1"1/2	1"1/2		22	21	19	18	15	13	12	9	
5P2R 100 M	780	114100	0,75	1~230	6	1"1/2	1"1/2										
5P2R 100 T	780	114105	0,75	3~400	2,1	1"1/2	1"1/2										
5P2R 150 M	870	114150	1,1	1~230	6,9	1"1/2	1"1/2										
5P2R 150 T	870	114155	1,1	3~400	3	1"1/2	1"1/2										

NOUVEAU



KPR - POMPES PRIME

- De 5 à 50 m³/h avec HMT jusqu'à 24 m de C.E.
- Pour piscines de volume important jusqu'à 300 m³.
- Construction similaire à la KSX PRO avec moteurs de 2,5 CV et 3 CV mono et tri et 3,5 CV en tri.
- Peut être utilisée avec de l'eau de mer.
- Fermeture du couvercle par système à baïonnette (quart de tour).

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION Ø F			REFOULEMENT Ø F	H (m)						
										6	8	10	14	16	20	24
KPR 250 M	920	110900	1,85	1~230	12,5	2"1/2	2"1/2	Débit Q (m ³ /h)	36	33	30	24	19	10	-	
KPR 250 T	820	110905	1,85	3~400	14,5	2"1/2	2"1/2		40	38	36	32	28	21	6	
KPR 300 M	950	110910	2,2	1~230	8,8	2"1/2	2"1/2		49	47	45	41	38	32	21	
KPR 300 T	890	110915	2,2	3~400	5,1	2"1/2	2"1/2									
KPR 350 T	990	110925	2,57	3~400	7	2"1/2	2"1/2									



NIGER - POMPES SANS FILTRE

- Pompes centrifuges sans filtre pour piscines : hydromassages, spas, balnéo, cascades.
- Livrées avec 2 raccords à coller : - Ø 50 mm pour KNG 75 et 100,
- Ø 63 mm pour KNG 150 et 200.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø M	REFOULEMENT Ø M	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)						
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)										
						6	8			10	12	14	16	18		
KNG 75 M	400	113070	0,55	1~230	4,2	3"	3"	Débit Q (m³/h)	15	14	12	9	5	-	-	
KNG 100 M	460	113100	0,75	1~230	5	3"	3"		20	18	16	13	10	6	-	
KNG 150 M	510	113150	1,1	1~230	7,5	3"	3"		26	23	22	20	17	12	6	
KNG 200 M	620	113200	1,5	1~230	9	3"	3"		30	28	26	24	21	17	12	



KARPA - POMPES POUR NAGE À CONTRE-COURANT

- Pompes centrifuges pour équipements de nage à contre-courant, hydromassages, spas, etc.
- Corps hydraulique en matériau composite thermo durci.
- Turbine et bride de raccordement en noryl renforcé.
- Fonctionnement possible avec eau de mer et eaux de piscine traitées au sel.
- De 10 à 100 m³/h avec HMT jusqu'à 15 m de C.E.
- Température maxi. de l'eau : 60 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Livrées avec 2 raccords 90 mm à coller.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)						
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)										
						6	8			10	12	14	16	18		
KA 250 B	955	112250	1,85	1~230	12,4	3"	3"	Débit Q (m³/h)	54	47	40	31	20	-	-	
KA 300 B	975	112305	2,2	3~400	5,1	3"	3"		60	54	45	37	25	10	-	
KA 350 B	1 020	112355	2,6	3~400	6	3"	3"		86	78	70	60	45	12	-	
KA 550 B	1 160	112555	4	3~400	8,5	3"	3"		102	95	88	78	68	50	28	



NOVA SALT - POMPE DE RELEVAGE / VIDANGE POUR EAU SALÉE

- Pompe submersible pour eaux salées et légèrement agressives.
- Granulométrie = 5 mm.
- Câble 10 m avec fiche normalisée.
- Commande automatique par flotteur.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et INOX AISI 316.
- Pompe adaptée au relevage des eaux de piscines privées.
- Refoulement : 1" 1/4 F.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			P NOM kW	TENSION V (50 Hz)	AMP. A	H (m)								
						6	5,4	4,7	3,9	2,8	2,5	1,7	1	
NOVA SALT	255	131050	0,2	1~230	1,3	Débit Q (m³/h)	0	1	2	3	4,5	5	6	7



ULTRA - POMPE D'ASSÈCHEMENT

Petite pompe d'assèchement jusqu'à 3 m.
Idéale pour vider aquariums, piscines gonflables, eaux stagnantes, fond de piscine...

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
ULTRA	110	070000	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 80 watts - 0,72 A. • Débit maxi. : 2 500 l/h - Hauteur maxi. : 3 m. • Câble d'alimentation 10 mètres + prise. • Refoulement : M 3/4".

SURPRESSEURS POUR BALAIS DE PISCINES



JETCOM SP - EUROCOM SP

- Pompes adaptées à l'eau de mer et aux eaux de piscine traitées au sel.
JETCOM : pompe monocellulaire auto-amorçante.
EUROCOM : pompe centrifuge multicellulaire non auto-amorçante très silencieuse, rendement élevé.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et INOX AISI 316.
- De 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 57 m de CE.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE2.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)													
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	H (m)			Q (m ³ /h)													
									0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8				
JETCOM SP 102 M	270	016102	0,75	1-230	5,1	1"	1"															
EUROCOM SP 30/50 M	365	036441	0,55	1-230	3,9	1"	1"															
EUROCOM SP 30/50 T	375	036442	0,55	3-400	1,6	1"	1"															
EUROCOM SP 40/50 M	415	036451	0,75	1-230	5,3	1"	1"															
EUROCOM SP 40/50 T	435	036452	0,75	3-400	2,2	1"	1"															

NOUVEAU

BLUEFURY® LITE - ROBOT HYDRAULIQUE



- BlueFury® Lite est un nettoyeur à pression qui utilise de l'eau sous pression pour collecter les saletés et les débris dans son sac intégré.
- BlueFury® est le seul nettoyeur avec 4 jets venturis et une bouche d'aspiration 40 % plus large pour aspirer des débris de toutes formes et tailles.
- Les jets venturis sont disposés 2 à 2 l'un au-dessus de l'autre pour renforcer l'aspiration et la collecte des débris dans le sac.
- Le sac filtrant est l'un des plus grands du marché, il contient un rabat anti-retour des saletés au bassin, fermeture velcro supérieure.
- Roues avant motrices avec pneus larges, roue arrière en voie étroite pour améliorer la maniabilité.
- Le recul de l'appareil est assuré par une vanne sur le tuyau, celle-ci s'active régulièrement pour emmener l'appareil d'un côté à l'autre du bassin. Ce principe de fonctionnement assure une couverture optimale du bassin et supprime les risques de blocage.
- Débit minimum conseillé du surpresseur : 3,6 m³/h

• Caractéristiques :

- 2 roues avant motrices.
- Entraînement direct par pignons dans les roues avant (pas de chaîne ni de courroies).
- 4 jets venturi superposés deux à deux.
- Longueur du tuyau d'alimentation 9,4 m.
- Vanne de recul très puissante sur le tuyau.
- Sac à limon grande capacité avec fermeture Velcro.
- Testeur de débit à ressort livré en série.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Taille maxi. bassin	Puissance mini. surpresseur
BLUEFURY® LITE	750	123000	12 m x 7 m	0,75 kW (voir surpresseurs ci-dessus.)



GROUPES COMPLETS DE FILTRATION POUR PISCINES JUSQU'À 30 M³ (LIVRÉS À MONTER, SANS LE SABLE)

TYPE GROUPE	Prix € H.T.	Code	Débit m ³ /h	Charge sable kg*	Caractéristiques
GRANADA 33 M	780	115055	4 à 7	50	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe ONDINA OK 33 M. • Filtre à sable Ø 400 sur plateforme. • Vanne Top 6 voies Ø 1"1/2. • Mano 0 - 3 bars. • Prévoir 1 sac B1 + 1 sac B5. • Débit : 4 à 7 m³/h.

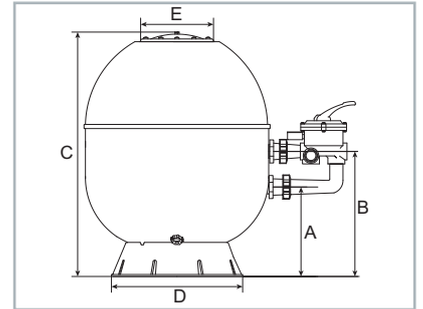
* Charges de sable, voir page 206.

NOUVEAU



FILTRES ARTIK POLYESTER LAMINÉ

- Filtre type side, cuve en polyester laminé finition par gelcoat.
- Couvercle transparent fixé par 8 boulons, ouverture 209 mm.
- Vanne latérale à monter 1"1/2 ou 2" suivant débit.
- Filtre d'excellent rapport qualité/prix/solidité.
- Une gamme de 5 modèles avec une exécution 18 m³/h intermédiaire très intéressante.



Type	Prix € H.T.*	Code	Charge sable kg	Ø vanne mm	Débit (m ³ /h)	Taille (mm)				
						A	B	C	D	E
ARTIK 520	390	514520	100	1"1/2	10,5	305	430	775	458	300
ARTIK 640	430	514640	150	1"1/2	16	315	440	860	458	300
ARTIK 680	590	514680	175	2"	18	320	455	900	605	300
ARTIK 760	650	514760	225	2"	22,5	365	505	900	605	300
ARTIK 900	850	514900	325	2"	31,5	365	505	900	605	300

* Charges de sable, gravier et raccords union non compris.

NOUVEAU



FILTRES PENTAIR POSEIDON

- Filtre thermoplastique injecté polypropylène.
- Un diffuseur à 360° maintient uniformément la couche de sable pour une filtration optimale.
- Dôme transparent et fermeture du collier de serrage par vis.
- Vanne 6 voies incluse 1" 1/2 ou 2" selon modèle.



Type	Prix € H.T.*	Code	Charge sable kg	Ø vanne mm	Débit (m ³ /h)	Taille (mm)					
						A	A1	B	C	D	E
POSEIDON 530	460	516530	100	1"1/2	10,5	795	735	530	730	281	431
POSEIDON 620	530	516620	150	1"1/2	14	830	768	620	820	300	449
POSEIDON 790	930	516790	235	2"	22	1 010	955	790	1 102	349	579

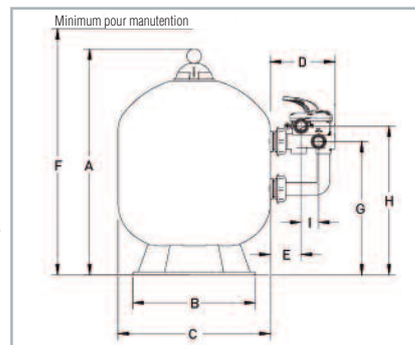
* Charges de sable, gravier et raccords union non compris.

NOUVEAU



FILTRES PENTAIR TRITON

- Filtre type side, cuve monobloc réalisée en polyester.
- Couvercle transparent vissé dans la cuve, ouverture 215 mm.
- Vanne assemblée 1" 1/2 ou 2" selon modèle.
- Filtre réalisé à partir d'une cuve injectée en polyester armé de fibre de verre.
- Ce procédé unique permet tous les avantages du polyester avec un poids de filtre maîtrisé.



Type	Prix € H.T.*	Code	Charge sable kg	Ø vanne mm	Débit (m³/h)	Taille (mm)								
						A	B	C	D	E	F	G	H	I
TRITON 480	740	515480	75	1"1/2	9	825	400	480	252	120	876	463	524	70
TRITON 610	870	515610	150	1"1/2	14	955	400	610	252	120	1 006	530	592	70
TRITON 760	1 290	515760	275	2"	22	1 095	610	762	302	160	1 146	590	671	70
TRITON 910	1 780	515910	310	2"	32	1 200	610	914	302	160	1 251	657	738	70

* Charges de sable, gravier et raccords union non compris.

SACS DE VERRE FILTRANT



Média filtrant issu de verre recyclé, donc écologique, proposant une meilleure finesse de filtration et une réduction des produits désinfectants. Limite la consommation d'eau de lavage des filtres.

L'usage de média à base de verre apporte une solution simple pour optimiser une filtration grâce à l'amélioration de la finesse de filtration et la plus grande efficacité du lavage. Compatible avec les floculants.

Granulométrie mm	Sac kg	Prix € H.T. sac de 25 kg	Code
Verre filtrant de 0,5 à 1 mm	25	40	514510
Verre filtrant de 1 à 3 mm	25	40	514515

Prix par palette : nous consulter.

SACS DE GRAVIER ET SABLE



Sable et gravier calibrés pour filtre à sable. La granulométrie peut varier légèrement selon les lots.

Granulométrie mm	Sac kg	Prix € H.T. sac de 25 kg	Code
Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	25	32	514100
Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	25	32	514500

Prix par palette : nous consulter.



INFOS

► NOMBRE APPROXIMATIF DE SACS DE 25 KG À PRÉVOIR SUIVANT DIAMÈTRE DU FILTRE

Ø filtre mm	Gravier B1 et sable fin B5		Verre filtrant	
	Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	1 à 3 mm	0,5 à 1 mm
de 450 à 480	1 sac	2 sacs	1 sac	2 sacs
de 520 à 530	1 sac	3 sacs	1 sac	3 sacs
de 610 à 640	2 sacs	4 sacs	2 sacs	4 sacs
680	2 sacs	5 sacs	2 sacs	5 sacs
de 760 à 790	3 sacs	7 sacs	3 sacs	7 sacs
de 900 à 910	4 sacs	10 sacs	4 sacs	10 sacs

NOUVEAU

AQUALOON

700 grammes d'AQUALOON = 25 kilos de sable !

Les balles filtrantes AQUALOON remplacent les médias habituels des filtres à sable.

LES CARACTERISTIQUES DE FILTRATION

Les capacités de rétention de la fibre utilisée sont très importantes, bien plus que les espaces entre les grains de sable qui constituent réellement la capacité de stockage des impuretés dans un filtre.

La finesse de la filtration de la matière utilisée permet de retenir des impuretés de l'ordre de 3 microns (selon la vitesse de passage dans le filtre) contre 40 microns pour le sable, la finesse de filtration est comparable à celle obtenue avec un filtre à diatomées (1 micron).

LES AVANTAGES

Incomparablement plus léger : 700 grammes de boules filtrantes remplacent 25 kilos de sable.

Plus de risque de retour de sable dans le bassin, même avec une crépine légèrement endommagée le filtre peut fonctionner.

Plus de risque de casse de crépines lors des remplacements de charge filtrante.

Très grande rétention de polluants : moins de contre-lavage donc moins d'eau consommée.

Très peu de pertes hydrauliques donc rendement de la filtration amélioré.

Grande longévité, résiste aux produits chimiques (acide, chlore).

Produit recyclable et non toxique.

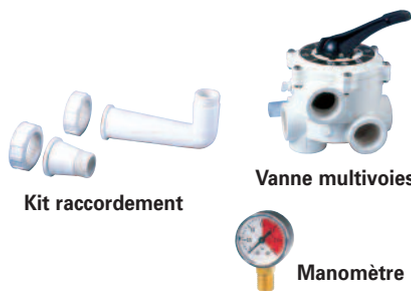
En cas d'encrassement extrême, peut se retirer très facilement du filtre pour un lavage en machine.

REMARQUE : ne pas utiliser de traitement de l'eau type PHMB (comme Baquacil® ou Revacil®) ou oxygène actif.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
AQUALOON	30	514000	<ul style="list-style-type: none"> • Carton de 700 grammes. • 700 grammes d'Aqualoon = 25 kilos de sable !

ACCESSOIRES FILTRES

Pour gammes ARTIK et BAHIA.



Kit raccordement

Vanne multivoies

Manomètre

DÉSIGNATION	Prix € H.T.	Code
VANNE MULTIVOIES - 6 positions, Ø 1" 1/2	78	513006
VANNE MULTIVOIES - 6 positions, Ø 2"	150	513007
KIT RACCORDEMENT POUR VANNE - Ø 1" 1/2	27	513106
KIT RACCORDEMENT POUR VANNE - Ø 2"	33	513107
MANOMÈTRE 0/3 BARS - Radial	7	413603
CLEF DE SERRAGE COUVERCLE DE FILTRE BAHIA	30	550300

TUYAU PISCINE



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques	
"FLEXITUBE"			Tuyau flexible en PVC, paroi blanche. Surface lisse extérieure, souple et tronçonnable. Montage avec raccords PVC à coller. Pour le circuit de filtration.	
Diamètre			<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>⚠ Ne jamais utiliser dans les circuits de surpression.</p> </div>	
25 x 32	100	454432		Pression service : 5 bars (à 20 °C).
34 x 40	150	454440		Pression service : 5 bars (à 20 °C).
43 x 50	140	454450		Pression service : 3,5 bars (à 20 °C).
55 x 63	190	454463		Pression service : 3,5 bars (à 20 °C).

la couronne de 25 m

NOUVEAU



POMPES À CHALEUR NEOPAC POLYTROPIC

- Pompe à chaleur monophasée à soufflage horizontal avec habillage ABS sur structure métallique.
- Peut fonctionner jusqu'à 0 °C grâce à un dégivrage par inversion de cycles (vanne 4 voies) et un évaporateur "Blue Fins" pour limiter l'apparition du givre.
- Haut rendement grâce à son condenseur "Titane" à double spirale.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Puissance kW		COP à 27 °C	Débit m³/h	Volume bassin m³	Intensité sonore dBa à 10 m	Puissance absorbée kW	Intensité A	Section câble mm²	Longueur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
			Air 27 °C Eau 27 °C	Air 15 °C Eau 24 °C										
PAC NP06	1 850	121706	6,9	5,7	5,2	4	20/40	33	1,83	5,6	3 x 2,5	935	285	545
PAC NP08	2 200	121708	9,7	7,5	5,4	4	40/55	33	1,80	7,3	3 x 4	935	302	620
PAC NP10	2 700	121710	11,7	9,3	5,4	5	50/65	34	2,17	9,3	3 x 4	1 002	302	620
PAC NP12	3 500	121712	14,5	11,9	5,6	5	60/75	34	2,59	10,3	3 x 4	1 025	365	743
PAC NP15	4 500	121715	18,5	14,85	5,4	5	70/90	34	3,43	16	3 x 6	1 025	365	743

BIEN CHOISIR UNE POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

- Piscine privée avec couverture isothermique.

Dimension de la piscine en m	6 x 3	7 x 3	8 x 4	9 x 4	10 x 4	10 x 5	11 x 5
Volume du bassin en m³	27	31	48	54	60	75	83

PISCINE AVEC SKIMMER

Région sud climat doux (Zone C)	4	5	7	8	9	11	12,5
Région centre climat tempéré (Zone B)	4,5	5,25	8	9	10	12,5	14
Région continentale ou montagne froide (Zone A)	5	6	9	10	11,5	14	15,5

PISCINE À DÉBORDEMENT EN GOULOTTE

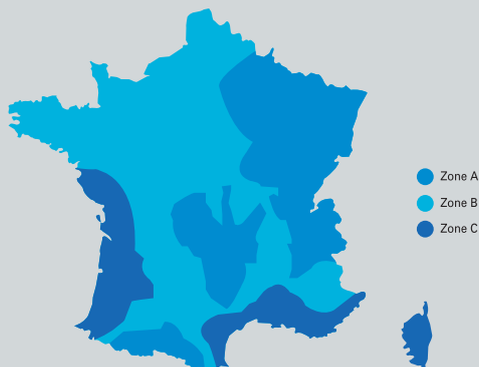
Région sud climat doux (Zone C)	4	5	8	9	10	12,5	13,5
Région centre climat tempéré (Zone B)	5	6	9	10	11	14	15
Région continentale ou montagne froide (Zone A)	5,5	6,5	10	11	12,5	15,5	17

PISCINE À DÉBORDEMENT EN CASCADE

Région sud climat doux (Zone C)	5,5	6	9,5	10,5	11,5	14,5	16
Région centre climat tempéré (Zone B)	6	7	10,5	12	13	16,5	18
Région continentale ou montagne froide (Zone A)	6,5	8	12	13	14,5	18,5	20

Ce tableau donne les puissances du chauffage en kW pour choisir la pompe à chaleur. Ensuite se reporter à la colonne : puissance kW des tableaux des produits. Pour plus de confort, se reporter à la colonne : Air 15 °C.

- Dans le cas d'une **piscine sans couverture isothermique**, multiplier la puissance par 2.
- Dans le cas d'une **piscine en altitude** (maxi. 900 m) multiplier la puissance par 2.
- Dans le cas d'une **piscine en haute altitude** : bilan thermique indispensable.



COFFRETS ÉLECTRO-MÉCANIQUES DE COMMANDE ET DE PROGRAMMATION POUR POMPES DE PISCINES



Tous nos coffrets sont à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire ou triphasé suivant les cas, en conformité avec la norme EN 60204.



INFOS



IMPORTANT

- Le prix du disjoncteur pour la pompe de filtration est compris dans le prix de tous les coffrets.
- Pour le modèle F + B (Filtration + Balai) le coffret est équipé en standard d'un disjoncteur (4/6,3 A) pour la pompe de surpression.
- Pour les modèles F + B + TRANSFO prévoir un 2^e disjoncteur pour la protection de la pompe de surpression.



Coffret filtration seule



Coffret filtration + balai



Coffret filtration + transfo



Coffret filtration + surpresseur (balai) + transfo

Disjoncteurs



MONO



TRI



Interdifférentiel



Boîtier

MONOPHASÉ avec disjoncteur	Prix € H.T.	Code						
Indice de protection : IP 54. À installer dans un local sain.		voir ci-contre	Tarage Amp.	1,6/2,5	2,5/4	4/6,3	6,3/10	10/16
F seule	168		Code	473800	473802	473804	473806	473808
F + B	306		Code	472810	472812	472814	472816	472818
F + 100 W	230		Code	473820	473822	473824	473826	473828
F + 300 W	260		Code	473830	473832	473834	473836	473838
F + 600 W	300		Code	473840	473842	473844	473846	473848
F + B + 100 W	350		Code	473850	473852	473854	473856	473858
F + B + 300 W	385		Code	473860	473862	473864	473866	473868
F + B + 600 W	430		Code	473870	473872	473874	473876	473878

F = Filtration / B = Balai surpresseur (pour robot hydraulique).

TRIPHASÉ avec disjoncteur	Prix € H.T.	Code						
Indice de protection : IP 54. À installer dans un local sain.		voir ci-contre	Tarage Amp.	1,6/2,5	2,5/4	4/6,3	6,3/10	10/16
F seule	168		Code	473801	473803	473805	473807	473809
F + B	306		Code	472811	472813	472815	472817	472819
F + 100 W	230		Code	473821	473823	473825	473827	473829
F + 300 W	260		Code	473831	473833	473835	473837	473839
F + 600 W	300		Code	473841	473843	473845	473847	473849
F + B + 100 W	340		Code	473851	473853	473855	473857	473859
F + B + 300 W	385		Code	473861	473863	473865	473867	473869
F + B + 600 W	430		Code	473871	473873	473875	473877	473879

F = Filtration / B = Balai surpresseur (pour robot hydraulique).

PROTECTIONS	Prix € H.T.	Code						
		voir ci-contre	Tarage Amp.	1,6/2,5	2,5/4	4/6,3	6,3/10	10/16
Disjoncteurs seuls monophasés	47		Code	436025	436040	436060	436100	436140
Disjoncteurs seuls triphasés	51		Code	437025	437040	437060	437100	437140
Interdifférentiel 40 A - 30 mA	56	438000	Se monte dans tous nos coffrets ou dans le boîtier ci-dessous.					
Boîtier pour interdifférentiel	20	471649	Boîtier individuel pour interdifférentiel.					

NOUVEAU



COFFRET CONEKLY MONO

- Coffret de filtration avec boîtier vitré et prises de connexion.
- Coffret gain de temps "Plug and Play".
- **Multifonctions** : filtration + projecteur + balai + traitement. **Câblé Mono de série.**
- Disjoncteurs montés. Le coffret est équipé en standard d'un disjoncteur 4/6,3 A pour la pompe de surpression.
- Raccordements des pompes sur prise.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
CONEKLY F + B + 300 W 4/6,3	490	472704	Pour pompe de 0,75 à 1 CV.
CONEKLY F + B + 300 W 6,3/10	490	472710	Pour pompe de 1,5 à 2 CV.
Câble 2,5 m + prise	12	431000	Facilite le raccordement des appareils sur le coffret.

Filtration
Traitement
Eclairage
Alimentation

Nettoyage

Bornier de raccordement Forçage filtration & Arrêt filtration pour raccordement de vos coffrets annexes (hors gel, niveau,...)

- Coffret monophasé 230 V Ph+N+T / 50 Hz.
- Raccordement rapide sur prise des fonctions Filtration / Traitement de l'eau / Nettoyage.
- Protection par disjoncteurs de chaque fonction.
- Pré-câblage sur bornes des fonctions forçage filtration et arrêt filtration.
- Projecteurs jusqu'à 300 VA protégé en amont et en aval.
- Protection des personnes par interrupteur **différentiel 2P 30 mA inclus.**
- Raccordement facile de l'alimentation sur l'interrupteur différentiel par presse-étoupe.
- Dimensions : largeur 310 mm, hauteur 435 mm et profondeur 150 mm.

DANAÏDE (230 V) - COFFRET DE GESTION D'UN NIVEAU D'EAU



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
DANAÏDE	310	471450	<ul style="list-style-type: none"> • Permet la gestion temporisée d'un niveau d'eau (piscines, bassins, réservoirs, étangs, fontainerie etc.), par l'intermédiaire d'une électrode. Ce dispositif peut commander une pompe, une électro-vanne, une alarme etc. 230 V, sortie 24 V-17 VA ou contact sec 5 A. • Prévoir une 2^e électrode de référence si le volume d'eau est isolé de la terre. • Livré sans électrode. • Prévoir électrodes DSN page 101.

COFFRET ET COMMANDE PNEUMATIQUE



NAGE À CONTRE COURANT	Prix € H.T.	Code	
Coffret NCC MONO	190	472880	À utiliser avec boutons et tube pneumatiques ci-dessous. Avec disjoncteur 10/16 A.
Coffret NCC TRI	190	472885	Avec disjoncteur 4/6,3 A.

COMMANDE PNEUMATIQUE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
La commande pneumatique est composée du bouton et du tube pneumatique			
Bouton pneumatique PN10	12	555015	ABS Blanc. Commande à 10 m. Ø 4,5 cm / 3,4 cm pour piscine béton.
Bouton pneumatique PN10L	35	555020	Avec adaptation liner. Ø hors tout 9 cm.
Tube pneumatique PNTUB	20	555010	3 mm / 6 mm. Par couronne de 30 mètres.



NOUVEAU



ÉLECTROLYSEURS POOL TECHNOLOGIE - AE SALT

- Électrolyseur avec inversion de polarité disponible en 3 puissances.
- Cellule en "T" et électrode mixte de nouvelle technologie : plus de production pour moins d'électricité consommée.
- Fonction volet : réduction de puissance.
- Fonction surchloration jusqu'à 24 H.
- Taux de sel de 2,5 à 4 g/L.
- Sécurité : taux de sel trop bas, manque d'eau.

Caractéristiques	AE SALT 10 G	AE SALT 17 G	AE SALT 23 G
Cellule autonettoyante	x	x	x
Inversion de polarité progressive	Réglable de 2 à 16 h en fonction de la dureté de l'eau		
Low mode	x	x	x
Mode boost	x	x	x
Montage de la cellule	En T		
Taille de la cellule mm	295 (L) x 86 (l) x 140		
Pression maximum dans la cellule	2 bars		
Débit maximum dans la cellule m ³	22 ou by-pass		
Taux de sel minimum kg/m ³	2,5		
Taux de sel conseillé en début de saison kg/m ³	4 à 5		
Température maximum de l'eau	40 °C		
Dimension du coffret mm	230 (l) x 330 (h) x 118 (P)		
Poids appareil complet kg	6	6,1	6,5
Taille de l'emballage mm	40 (L) x 40 (l) x 14 (h)		

TYPE	Prix € H.T.	Code	production chlore g/l	Volume bassin m ³
AE SALT 10G	980	121510	10	50
AE SALT 17G	1 150	121520	17	80
AE SALT 23G	1 350	121530	23	110

NOUVEAU



ACCESSOIRES ÉLECTROLYSEURS

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
SEL SPÉCIAL PISCINE	35	121550	• Dimensions des amandes de sel (mm) : 27,5 x 17,5 x 13,5.
POOL TERRE	35	125000	• Inox pour tube Ø 50 mm.
KIT PIQUET DE TERRE	107	412613	• Comprend : 1 piquet de terre + 1 tresse en cuivre de 5 mètres + 1 barrette de coupure.

NOUVEAU

Doseur H
en ligne
4 Kg Chlore



Doseur H
bypass
7 Kg Chlore
+ Brome

Doseur H bypass
14 Kg Chlore +
Brome



DOSEURS POUR CHLORE ET/OU BROME EN GALET

- Cuve en ABS résistant aux produits chimiques. Vanne de réglage pour ajuster le taux de désinfectant.
- Utiliser uniquement des produits en galets.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
DOSEUR H EN LIGNE 4 KG CHLORE	165	122000	Pour bassin jusqu'à 95 m ³ . Dimensions (mm) : 206 x 390.
DOSEUR H BYPASS 4 KG CHLORE	180	122010	Pour bassin jusqu'à 150 m ³ . Dimensions (mm) : 200 x 400.
DOSEUR H BYPASS 7 KG CHLORE ET/OU BROME	400	122020	Pour bassin jusqu'à 265 m ³ si chlore et 75 m ³ si brome. Dimensions (mm) : 267 x 445.
DOSEUR H BYPASS 14 KG CHLORE ET/OU BROME	440	122030	Pour bassin jusqu'à 530 m ³ si chlore et 150 m ³ si brome. Dimensions (mm) : 267 x 700.



▶ Attention ne jamais utiliser de produit en poudre, ni de chlore "choc" dans le doseur : danger d'explosion.

NOUVEAU



POMPES DOSEUSES

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
AQUA - SIMPOOL PH	520	122050	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe doseuse pH péristaltique pH. Dosage proportionnel de pH (plus précis). • Affichage en clair du pH de l'eau (afficheur digital). • Peut injecter un acide ou une base (pH- ou pH+) • Livrée avec le porte sonde 2 en 1 combiné avec l'embout d'injection. • Ø porte sonde : 50/63 mm. • Débit : 1,4 l/h. • Zone de mesure : 5 à 9.
AQUA - SIMPOOL RX	530	122060	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe péristaltique REDOX RX. Lecture directe de la valeur Rédox sur l'afficheur numérique. • Dosage proportionnel pour plus de précision. • Livrée avec le porte sonde 2 en 1 combiné avec l'embout d'injection. • Ø porte sonde : 50/63 mm. • Débit : 1,4 l/h. • Zone de mesure : 500 - 900 mV. • Produit à injecter : désinfectant chloré.



▶ Attention : taux de stabilisant maximum 15 ppm pour le bon fonctionnement de l'analyse Rédox.



NOUVEAU

SKIMMERS ÉLÉGANCE

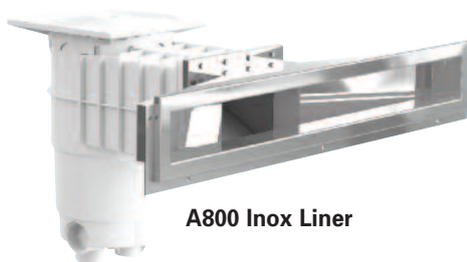
Skimmer A400 pour piscine béton et pour piscine béton/liner.

Skimmer A800 pour piscine béton/liner, série DESIGN, meurtrière extra large, existe en version ABS blanc ou version meurtrière inox, rehausse la ligne d'eau.

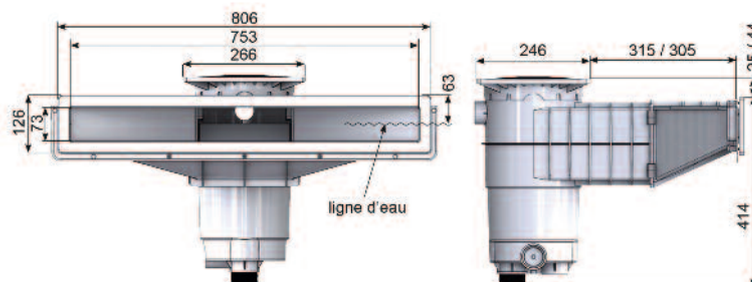
Skimmer livré en 2 parties : corps et meurtrière, à assembler au montage (collage pour ABS - vis pour inox). Traversée de mur : 305 mm.



A400 Liner



A800 Inox Liner



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
A400 BETON	80	121005	Trop plein Ø 50 mm. Raccordement 1"1/2 - 2"
A400 LINER	95	121000	Trop plein Ø 50 mm. Raccordement 1"1/2 - 2"
A800 LINER	250	121010	Trop plein Ø 50 mm. Raccordement 1"1/2 - 2"
A800 INOX LINER	1 020	121015	Raccordement 1"1/2 - 2"

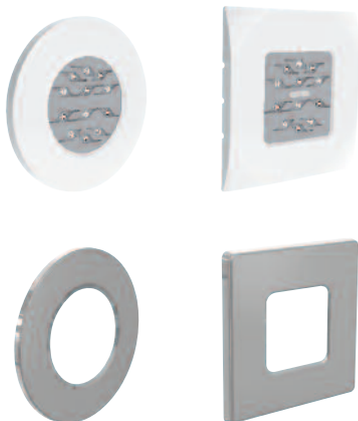
PROJECTEURS DESIGN À LEDS

Projecteur pour piscine béton/liner, série DESIGN.

Enjoliveur carré ou rond, lampe LEDS blanche ou couleur.

Livré avec câble de 2,5 m et gaine passe-câble.

Diamètre de 265 mm. Côté de 265 mm pour l'enjoliveur carré.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
PROJECTEUR 6 LEDS BLANCHES	210	121100	16 Watts - 1 100 Lumen.
PROJECTEUR 12 LEDS BLANCHES	235	121105	30 Watts - 2 050 Lumen.
PROJECTEUR 12 LEDS COULEUR	290	121110	28 Watts - 810 Lumen.
ENJOLIVER ROND INOX	150	121150	
ENJOLIVER CARRÉ INOX	215	121160	

BOÎTE DE CONNEXION

Boîte de connexion pour projecteur. 2 sorties + 1 entrée.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
BOÎTE DE CONNEXION	18	121050	Longueur : 130 mm. Hauteur : 115 mm.

BONDE DE FOND DESIGN POUR PISCINE BÉTON/LINER

Bonde de fond pour piscine béton/liner, série DESIGN, avec grille et enjoliveur carré.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
BONDE DE FOND	24	121020	Longueur : 194 mm. Hauteur : 117 mm. Raccordement : 2".

NOUVEAU**BUSES DE REFOULEMENT**

Refolement et prise balai pour piscine béton/liner, série DESIGN, forme carrée, accessoires de finition triangulaire.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
BUSE BÉTON	6	121030	Longueur : 94 mm. Raccordement int. 1"1/2 - ext. 2".
BUSE LINER	12	121031	

PRISES BALAI

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
PRISE BALAI BÉTON	5	121040	Longueur : 94 mm. Raccordement int. 1"1/2 - ext. 2".
PRISE BALAI LINER	11	121041	

TRAVERSÉES DE MUR

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
TRAVERSÉE MUR BÉTON	8	121070	Longueur : 300 mm. Raccordement int. 2" - ext. 50 mm.
TRAVERSÉE MUR LINER	9	121071	

RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR A400

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR A400	70	121060	Dimensions (L x l x H): 246 x 246 x 331 mm. Raccordement : 50 mm.

LAMPE

Lampe 300 W - 12 V, type PAR 56 standard.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Ampoule 300 W / 12 V	15	121200	Pour niche.

LAMPES À LEDS

Lampes à LEDS basse consommation, forte luminosité pour projecteur piscine. Adaptables à la plupart des marques existantes.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
LEDS BLANCHES PAR 56 - 1100 LUMEN	100	121210	6 leds - 19 Watts.
LEDS BLANCHES PAR 56 - 2050 LUMEN	175	121215	12 leds - 36 Watts.
LEDS COULEUR PAR 56 - 810 LUMEN	240	121220	12 leds - 18 Watts.



NOUVEAU

COUDE 90 ° FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 32	0,80	125015
	Ø 50	1,30	125017
	Ø 63	2,30	125018

COUDES 45° FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 32	1,00	125025
	Ø 50	1,50	125027
	Ø 63	2,50	125028

TÉS ÉGAUX FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 50	2,00	125047
	Ø 63	2,70	125048

CROIX FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 50	4,80	125187
	Ø 63	7,00	125188

RÉDUCTIONS MÂLES / FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	M Ø 50 / F Ø 32	0,80	125085
	M Ø 50 / F Ø 40	0,90	125087
	M Ø 63 / F Ø 50	1,00	125088

EMBOUIT MIXTE À COLLER / TARAUDÉ

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	F Ø 63 / Taraudé 2"	5	125078

COURBES 90 ° FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 50	7	125037
	Ø 63	11	125038

MANCHONS ÉGAUX FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 32	0,70	125065
	Ø 50	1,30	125067
	Ø 63	1,90	125068

TÉS RÉDUITS FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 50 / 32	3,50	125050
	Ø 63 / 32	5,00	125063

BOUCHONS À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 50	1,30	125097
	Ø 63	1,80	125098

RACCORDS MIXTES À COLLER / FILETÉS

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	M 1" / F 32	1,80	453304
	M 1"1/2 / F 40	2,00	453320
	M 1"1/2 / F 50	1,30	453306
	M 2" / F 50	2,00	453325
	M 2" / F 63	2,20	453307

M = Fileté / F = À coller.

UNIONS ÉGAUX FEMELLES À COLLER

	TYPE	Prix € H.T.	Code
	Ø 32	2,90	125135
	Ø 50	4,00	125137
	Ø 63	5,70	125138

NOUVEAU

UNIONS MIXTES FEMELLES À COLLER / FILETÉS



TYPE	Prix € H.T.	Code
F 32 / M 1"	2,90	125145
F 50 / M 1"1/2	3,50	125147
F 50 / M 2"	6,00	125149
F 63 / M 2"	6,50	125148

M = Fileté / F = À coller.

COLLECTEUR À COLLER 3 ENTRÉES MÂLES / 1 SORTIE FEMELLE



TYPE	Prix € H.T.	Code
Ø 50	15	125197

CLAPETS ANTI-RETOUR FEMELLES À COLLER



TYPE	Prix € H.T.	Code
F Ø 50	29	125207
F Ø 63	41	125208

VANNES À BILLE FEMELLES À COLLER - CH



TYPE	Prix € H.T.	Code
FF Ø 32	9	125405
FF Ø 50	13	125407
FF Ø 63	20	125408

TEXTON - MASTIC / COLLE

Mastic/Colle universel, multi-usage, multi-support, colle dans l'eau. Reste toujours souple.
Nouvelle formule PRO. Produit écologique : sans solvant chimique, totalement neutre.
Quantité : 290 ml. Stockage : 1 an.



TYPE	Prix € H.T.	Code
CC 2000 BLANC	28	125900
CC 2000 TRANSPARENT	28	125905

UNIONS MIXTES FEMELLES À COLLER / FILETÉS AVEC JOINT TORIQUE

Spécial pompe et vanne de filtre.



TYPE	Prix € H.T.	Code
F 50 / M 1"1/2	10,00	125150
F 50 / M 2"	13,00	125152
F 63 / M 2"	13,50	125154

M = Fileté / F = À coller.

COLLIERS DE FIXATION



TYPE	Prix € H.T.	Code
Pour tube Ø 50	1,10	125167
Collier Ø 50	0,30	125169
Pour tube Ø 63	1,20	125168
Collier Ø 63	0,30	125170

CONTRÔLEURS DE CIRCULATION



TYPE	Prix € H.T.	Code
F Ø 50 L 169 mm	19	125307
F Ø 63 L 174 mm	24	125308

VANNES À BILLE FEMELLES À COLLER - FIP



TYPE	Prix € H.T.	Code
FF Ø 32	16,50	125005
FF Ø 50	21,00	125007
FF Ø 63	32,00	125008

ROULEAU DE TÉFLON

Longueur : 12 m. Largeur : 12 mm.



TYPE	Prix € H.T.	Code
TÉFLON	0,90	550011

COLLE POOL-TITE

Colle usage professionnel Pool-Tite.



TYPE	Prix € H.T.	Code
Pot de 237 ml	10	125910



NOUVEAU

PRODUITS D'ENTRETIEN

	TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
	PRÉFILTRE UNIVERSEL POUR PANIER DE SKIMMER			
	Présentoir de 36 boîtes NET'SKIM Boîte de 12 préfiltres skimmer NET'SKIM	440 13	126031 126030	
	ABSORBANT DE CORPS GRAS À POSER DANS LE SKIMMER			
	Présentoir de 36 boîtes WATER LILY Boîte de 6 WATER LILY	390 12	126021 126020	
	ÉPONGE MAGIQUE POUR NETTOYER LA LIGNE D'EAU			
	Présentoir de 36 boîtes POOL GOM Boîte de 5 POOL GOM	265 8	126001 126000	
	GEL NETTOYANT DÉGRAISSANT ET DÉTARTRANT POUR LIGNE D'EAU			Compatible liner, polyester et carrelage.
	Présentoir de 24 tubes NET LINE Gel NET LINE ligne d'eau	270 12	126011 126010	
	POOL GOM XL			
	POOL GOM XL avec tête balai. POOL GOM XL recharge	27 10	126005 126006	Se raccorde sur un manche télescopique standard.

PRODUITS DE TRAITEMENT WELTICO - FLOVIL

Gamme de produits floculants et clarifiants compatibles avec les filtres à sable, à cartouches et à poche. Augmente la finesse de filtration et a un effet clarifiant. Permet des économies de produits de traitement d'eau. Flovil est compatible avec tous les traitements d'eau.

	TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
	FLOVIL CLASSIC			
	Blisters de 9 pastilles	10	126100	Floculant en pastille ultra concentré.
	FLOBOX			
	Pack de 10 tubes de FLOVIL	90	126105	Floculant en pastille ultra concentré.
	FLOVIL DUO			
	Boîte de 10 pastilles clarifiant anti-algue	14	126110	Clarifiant avec action anti-algue.
	FLOVIL CHOC			
	Boîte de 12 pastilles de 11 g	13	126115	Floculant/clarifiant pour utilisation permanente ou pour rattrapage d'eau trouble.

AQUA 3 - POMPES AVEC JETS

POUR FONTAINES ET BASSINS D'AGRÉMENT JUSQU'À 15 M³.

DIFFÉRENTS TYPES DE JETS



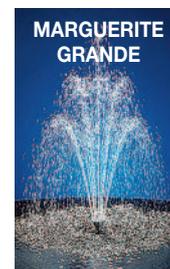
CALICE



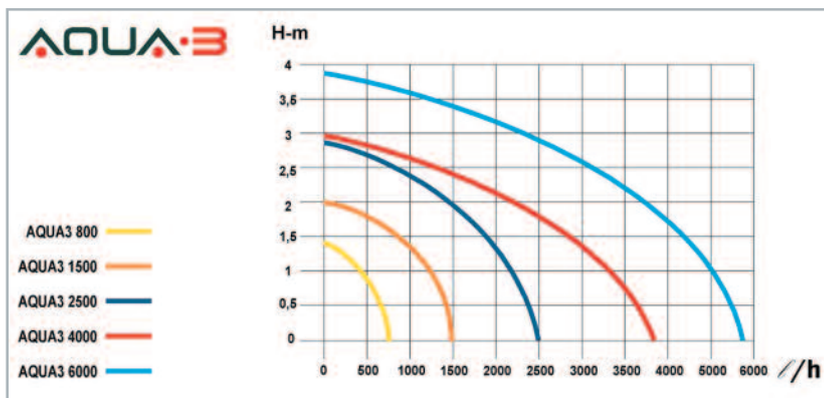
CLOCHE



MARGUERITE



MARGUERITE GRANDE



Pour toutes les pompes :

- Moteur à rotor noyé pour usage continu.
- Câble d'alimentation 10 mètres, avec fiche normalisée + terre.
- Raccord fileté 3/4" pour montage direct du projecteur Halley sur corps de pompe à partir du modèle AQUA 3 / 2500.
- Système AIR MIX qui permet d'augmenter l'oxygénation de l'eau (recommandé si présence de poissons).



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
AQUA 3 / 800	85	070135	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 2 000 litres. • Complète avec 4 jets d'eau interchangeable sur support télescopique et dérivation cascade : cloche, calice, marguerite et marguerite grande. • Filtre éponge intégré. • 230 V Mono - 12,5 watts - 0,11 A. • Débit maxi. : 800 litres/heure. • Hauteur maxi. avec cloche : 20 cm. • Avec marguerite : 70 cm.
AQUA 3 / 1500	100	070140	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 4 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 16,5 watts - 0,25 A. • Débit maxi. : 1 500 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 110 cm.
AQUA 3 / 2500	143	070145	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 6 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 42 watts - 0,32 A. • Débit maxi. : 2 500 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 140 cm.
AQUA 3 / 4000	170	070150	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 10 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 50 watts - 0,45 A. • Débit maxi. : 4 000 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 160 cm.
AQUA 3 / 6000	200	070155	<ul style="list-style-type: none"> • Pour bassins et fontaines jusqu'à 15 000 litres. • Complète avec 2 jets d'eau sur support télescopique et dérivation cascade : cloche et marguerite grande. • 230 V Mono - 90 watts - 0,8 A. • Débit maxi. : 6 000 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 180 cm.

TYPE	A	B	C
AQUA 3/800	145	140	214
AQUA 3/1500	145	140	214
AQUA 3/2500	201	170	246
AQUA 3/4000	201	170	246
AQUA 3/6000	201	170	246

POMPES AVEC FILTRES POUR BASSINS DE 1,5 À 15 M³

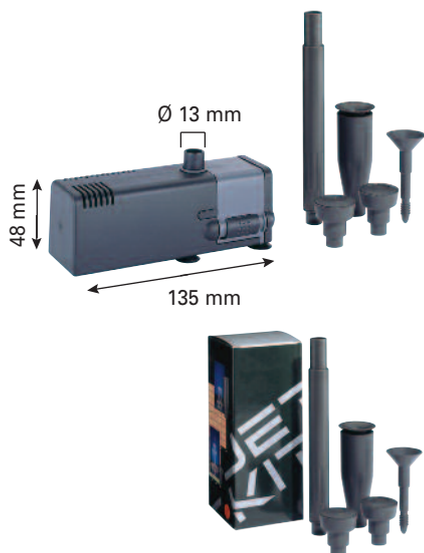
SÉRIE SYNCRAPOND

Une toute nouvelle gamme associant une technologie innovante à une consommation extrêmement basse. Les pompes sont livrées avec différents jets permettant une grande variété de jeux d'eau et une dérivation cascade. Équipées d'une éponge avec un préfiltre facilement démontable pour une maintenance aisée. Câble d'alimentation 10 mètres avec fiche normalisée + terre.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
SYNCRAPOND 2	120	070083	<ul style="list-style-type: none"> • Débit maxi. : 2 100 litres/heure. • 230 V Mono - 32 watts - 0,30 A. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 100 cm. • Dimensions (mm) : L 210 - l 110 - H 107.
SYNCRAPOND 4	190	070087	<ul style="list-style-type: none"> • Débit maxi. : 3 500 litres/heure. • 230 V Mono - 80 watts - 0,40 A. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 140 cm. • Dimensions (mm) : L 265 - l 120 - H 120.
SYNCRAPOND 5	220	070088	<ul style="list-style-type: none"> • Débit maxi. : 6 000 litres/heure. • 230 V Mono - 105 watts - 0,60 A. • Hauteur maxi. avec marguerite grande : 180 cm. • Dim. (mm) : L 265 x l 120 x H 120.

MICROPOND - POMPE POUR FONTAINE INTÉRIEURE



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
MICROPOND	52	070031	<ul style="list-style-type: none"> • Idéale pour petites fontaines d'intérieur. • Régulateur de débit de 50 à 400 litres/heure. • Corps filtrant à mousse microporeuse. • 4 jets d'eau interchangeables sur support télescopique : cloche, calice, marguerite, marguerite double. • 230 V Mono - 5,5 watts - 0,03 A. • Débit maxi. : 400 litres/heure. • Hauteur maxi. avec marguerite : 55 cm. • Câble d'alimentation : 3 mètres (2 fils + prise).
KIT JETS	14	843070	Comprend 1 tube télescopique et 4 jets : cloche/calice/marguerite/marguerite double pour MICROPOND - MICRA - SYNCRA NANO.

MINI POMPES DE CIRCULATION

- Pour petites vasques, fontaines, aquariums.
- Câble d'alimentation : 1,5 mètre (2 fils + prise pour alimentation intérieure).



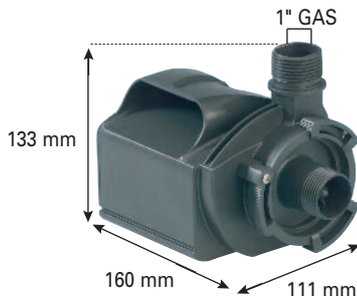
TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
MICRA	18	070010	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe munie d'un filtre en éponge interchangeable. • Raccordement à tuyaux rigides de Ø interne 13 mm, ou tuyaux souples de Ø interne 12 mm (adaptateur fourni). • 230 V Mono - 5 watts - 0,04 A. • Débit maxi. : 400 litres/heure.
SYNCRA NANO	24	070005	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour aquarium d'eau douce ou d'eau de mer. • 230 V Mono - 2,8 watts - 0,01 A. • Débit maxi. : 350 litres/heure. • Hauteur maxi. : 0,50 m. • Kit pour fonctionnement non immergé fourni. • Raccordement à tuyaux souples de Ø interne 12 mm.



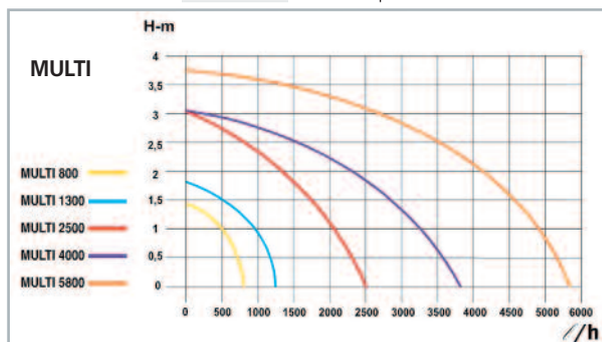
MULTI - POMPES DE CIRCULATION

Pour vasques, fontaines, aquariums et tous types de bassins jusqu'à 10 000 litres.

- Pompes submersibles à moteur synchrone à aimant permanent.
- Câble d'alimentation : 1,5 mètre (2 fils + prise pour utilisation intérieure).
- Préchambre pour prise en charge d'un tuyau d'arrivée d'eau sur pompes MULTI.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
MULTI 800	30	070115	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 13 watts - 0,1 A. • Débit maxi. : 800 litres/heure. • Sortie Ø 13 mm non filetée. • Préchambre Ø 13 mm filetée livrée avec la pompe. • Obligatoirement immergée.
MULTI 1300	46	070116	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 20 watts - 0,20 A. • Débit maxi. : 1 300 litres/heure. • Sortie filetée : M 1/2\". • Préchambre filetée M 1/2\" livrée avec la pompe.
MULTI 2500	92	070120	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 55 watts - 0,51 A. • Débit maxi. : 2 500 litres/heure. • Sortie filetée : M 1\". • Préchambre filetée M 1\" livrée avec la pompe.
MULTI 4000	110	070125	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 67 watts - 0,64 A. • Débit maxi. : 4 000 litres/heure. • Sortie filetée : M 1\". • Préchambre filetée M 1\" livrée avec la pompe.
MULTI 5800	155	070127	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 90 watts - 0,8 A. • Débit maxi. : 5 800 litres/heure. • Sortie filetée : M 1\".



SPOTS

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Spot halogène Halley 12 V	120	550201	<ul style="list-style-type: none"> • Spot submersible pour bassins et fontaines. • Livré avec une lumière blanche et trois lentilles colorées, rapidement interchangeables. • Câble d'alimentation : 10 mètres. • Transformateur 12 V (normes CEE 82/499). • Puissance : 20 watts.
Spot LED 12 V Nathur	70	550202	<ul style="list-style-type: none"> • Spot LED de 3,5 Watts. Avec transfo 12 V. • 4 lentilles colorées : rouge, orange, vert et bleu. • Câble d'alimentation : 6 mètres. • Installation dans l'eau et hors de l'eau.



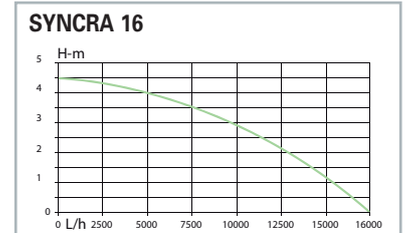
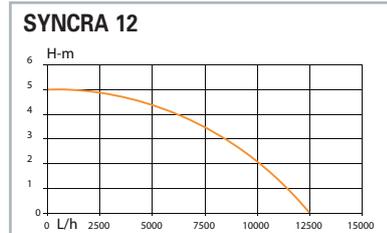
SYNCRA - POMPES GROS DÉBITS

De 2 500 l/heure à 14 000 l/heure.

- Pompes polyvalentes pouvant fonctionner immergées ou non, en position horizontale ou verticale.
- Livrées avec divers raccords filetés permettant l'utilisation avec tuyaux de différents diamètres.
- Câble d'alimentation 10 m avec fiche normalisée + terre.
- Moteur synchrone à aimant permanent.



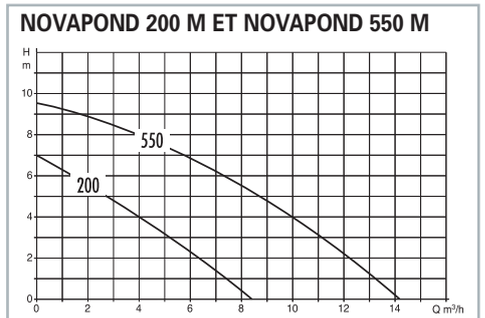
TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
SYNCRA 12	400	072120	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 140 watts - 0,56 A. • Dimensions : 16 x 29,5 x h 17 cm. • Entrée/sortie : 1" 1/2.
SYNCRA 16	450	072150	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 180 watts - 0,74 A. • Dimensions : 16 x 29,5 x h 17 cm. • Entrée/sortie : 1" 1/2.



NOVAPOND - POMPES DE CIRCULATION



- Adaptées pour la circulation d'eau dans des bassins d'agrément, pour créer des cascades et des jeux d'eau.
- Fonctionnement continu.
- Installation horizontale ou verticale.
- Filtre d'aspiration réglable permettant le passage de particules solides de 5 à 10 mm.
- Câble d'alimentation 10 m avec fiche normalisée + terre.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
NOVAPOND 200 M	230	072200	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 0,2 kW. • Refoulement : Ø 1" 1/4.
NOVAPOND 550 M	365	072550	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 0,55 kW. • Refoulement : Ø 1" 1/4.

ULTRA - POMPE D'ASSÈCHEMENT

Petite pompe d'assèchement jusqu'à 3 m.

Idéale pour vider aquariums, piscines gonflables, eaux stagnantes, fond de piscine...



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
ULTRA	110	070000	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Mono - 80 watts - 0,72 A. • Débit maxi. : 2 500 l/h - Hauteur maxi. : 3 m. • Câble d'alimentation 10 mètres + prise. • Refoulement : M 3/4".