



AKOUDA RTE TUNIS GP1 PRES MAISON RENAULT www.men-tunisie.com

PRESENTATION

Mesdames, Messieurs,

Notre société intervient dans le domaine de l'EAU :

(Traitement des eaux -Osmose Inverse - Adoucisseurs - Pompes hydrauliques - UV - filtration - Equipements de Piscine (assistance technique - installation - entretiens) - maintenance des équipements de traitement des eaux - groupe de dosage - désinfection et purification des eaux - Fontaines décoratives - produits chimiques - cabines de douches - spa - sauna et plusieurs autres nouveautés

M.E.N est née il y a + que 12 ans. Elle a fait ses premiers pas en même temps que s'amplifiait le besoin en une meilleure qualité de vie

Nous disposons de compétences dans le domaine de L'EAU, avec une équipe de spécialistes.

Nous avons pu grâce à notre sérieux et suivi des nouveautés à l'échelle international, en partenariat avec les plus grands fabricants d'équipements dans notre domaine, de fournir et réaliser plusieurs projets importants dont (des unités d'osmose inverse - des piscines publiques , parc aquatique - des solutions de traitement et filtration des eaux

Nous vous proposons une sélection de produits choisis pour leurs qualités, fiabilités et prix. Afin de vous faire bénéficier de ces meilleurs prix, nous négocions des achats en volume auprès des fabricants

Nous conservons en permanence des centaines d'articles en stock et pièces de rechange afin de traiter plus rapidement vos commandes

Notre offre de service(s) étant susceptible de vous intéresser,

Ou bien :

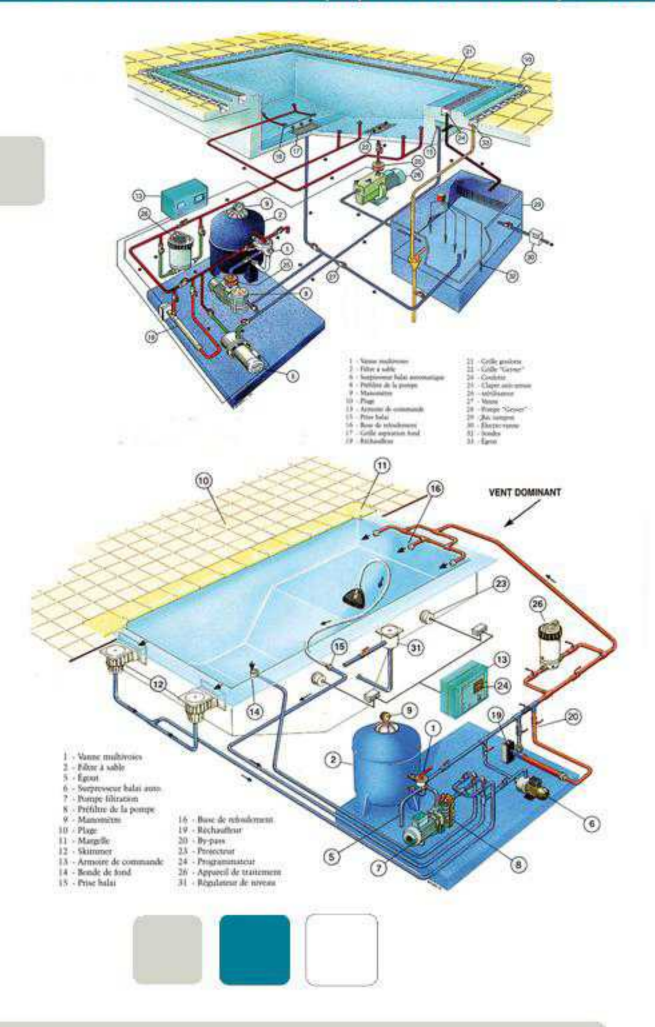
Vous êtes actuellement à la recherche d'un partenaire capable de vous accompagner dans la réalisation de votre projet, nous nous permettons de vous adresser une fiche descriptive plus détaillée.

Vous y trouverez toutes les informations nous concernant et nous restons bien entendu à votre disposition pour vous apporter tout éclaircissement complémentaire.

En espérant avoir prochainement l'occasion de vous rencontrer, recevez, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.



Schéma général de l'installation des équipements de la piscine



PISCINES PUBLIQUES





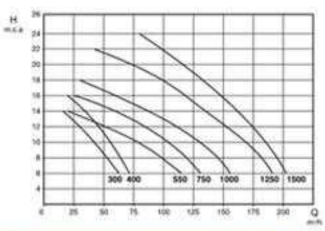


SERIE MAGNUS

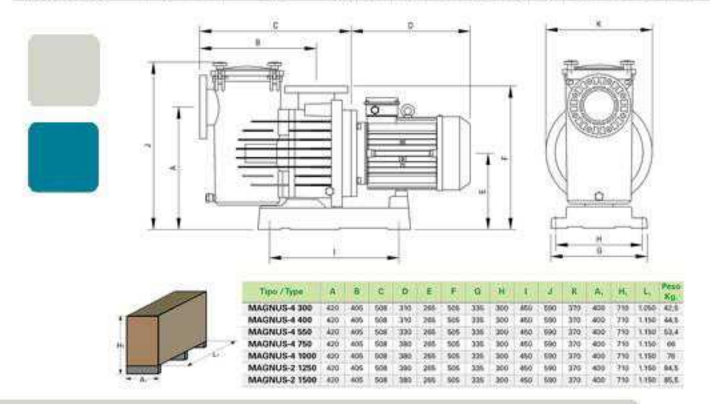




Moteur 1 450 t/min pour des puis-sances de 3 CV à 10 CV. Pour 12,5 CV et 15 CV, moteur 2 900 t/min. Dans tous les cas, ilexiste la possibilité de choisir entre roue en Noryl ou roue en bronze.



				160			Altura :	m.c.a.	Heigh	t w.c.n	harrie			Dian	netro
Tipo / Type	HP	KW	trp.m.	6	- 8	10	12	34	16	18	29	22	24		1000
				20000		DATE OF THE	Caud	al m³/h	/ Flow	m³/h				ASP	IMP
MAGNUS-4 300	3	2,2	1.450	63	53	43	30	16	1000					110	110
MAGNUS-4 400	4	3	1.450	72	64	56	46	35	20					110	110
MAGNUS-4 550	5,5	4	1.450	115	96	79	52	20						110	110
MAGNUS-4 750	7,5	5.5	1.450	136	121	101	83	59	26					110	110
MAGNUS-4 1000	10	7,5	1.450	156	146	126	108	88	61	30				110	110
MAGNUS-2 1250	12,5	9,2	2.850	191	182	165	146	132	115	102	76	43		110	110
MAGNUS-2 1500	15	11.	2.850	203	194	181	171	158	145	130	120	100	80	110	110



SERIE CF-2 / VERT CF-2 / BR-2 2.850



Pompe centrifuge à 2850 tours/minute pour piscine en fonte et en bronze

Pompe centrifuge à grand débit, équipée d'un préfiltre pour l'aspiration, la convertissant en une pompe idéale pour de grandes installations de filtration.

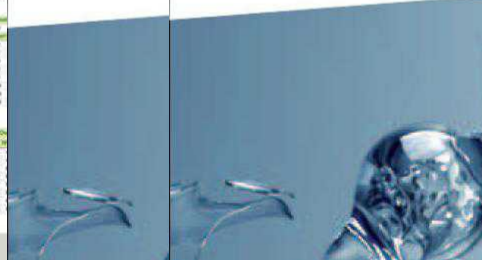
La version en bronze est idéale pour le travail en eau de mer, et pour des systèmes de désin-

fection automatique de piscines au m

Caractéristiques des composants :

Version alliage de fer: Le corps de la sont en fonte. L'axe et le panier de prefermeture mécanique est en carbone-bronze et la fermeture mécanique per Version alliage de bronze: Le corpsont en bronze DIN-1705 RG 5 (G-Cut visserie sont en acier inoxydable AIS avec n'importe quel alliage de bronze Moteur: moteur asynchrone standa forme aux normes permet de le subst quel pays. Degré de protection IP-55,

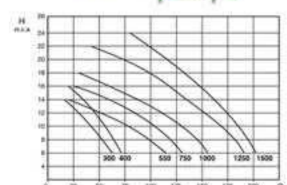
	MAP SH									444		// All	-	1000	-	-	80.00	UR	***
45 and			22		-	300	KIN.	PM		90			-		-	- 4	F	76	- 34
TOTAL PARTY		50	His	1					3893	CAL	970				3.5	-	dies.	SHIP	tion)
GK2-366-/V	OCF.	- 68	4.86	F	. 8	. 44	1	m	4	- 3	13	180	- 7	4	AT.	. 4	6.10	44	- 14
CF2-MH/V	Mt.	98	4 40		W.	- W	-1.6	MI.	M	20	OP I	PK.			10.	9.9	677	*	. 91
OF 2 time / Y	585	-	410		4.8		- 4	mi	79.6	11.4	14	44			81	9	# .D		- 14
GERMATIN	SHT	100	410		34		. 4	mi	79.5	411	ui.	106	3.00	Br.	941	10	Юă.	*	2
CRA RK/W	OIL.	-84	474	6	OW:	4.6		200	80,0	23	sk.	199	- 6	0	196	- 19	n.	100	
OF 2 1999 /	TREV	MI	296		36	1.89	C. 4	-	100	33	M.	166	0.9	4	194	- 44	40	100	.79
OF A CENT !	HOUSE	-	64	Sep.	110	93	. 1	-				-	()E	•	196	- 100		74	1/4
49 3 Nam 11	VARIAL	-	A Ye	•	180	0.00	1.0	-		374	10	110	1 3	w . T	Page.	1.4	6	111	- 00
Manager and	MAKE E				elea/		-	**	-	-					(book)			mps di	ALC:
100 hours 100	meda		_		elea)		-	**	-	-				-	No.	in -		manufacture of the second	100
HEADY BE	DANCE DALCE	4	de		-		-	101 101 -0	-	-	4			100	And Art I		-	9	2.2
HEART ME DATE SEE ME CR 2 300 MA	DANCE CHALLE 2 300	4.1	-	1 2 0 5 5			-	**	-	-	1 100			100	A			100 M	1 4 4 5
HEART BE CONTROL OF THE CONTROL OF T	0 900 0 900 3 900	1111	-31	2 0 0 E	1		-	101 101 -0	-	-	1 10 40 40			E E S S E	No.		1000	GR 200 AN	N 2 2 2 2
MEANE ME COLUMN DE COLUMN DE COLUMN DE COLUMN DE	1 100 1 100 1 100 1 100	1 1 1 1 1 1	-1111	1 2 5 5 W F		1111	1:1:4	101 101 -0	11111	1 20 40	- 1 100 AM AM	A MARKET		1 M 3 H 11	N 1		tivell.	28 20 40 40 40	3 × 5 + 9 9
HEAD IN THE CHARLES AND CHARLE	2 300 2 400 3 400 4 100 4 100	11111	111111	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	110000		-	101 101 -0	-	-	V 100 All 100			1 2 3 2 2 2 2	No.		Little 1.	- CR - 300 - 400 - 410 - 110 - 110	1 x 1 1 1 1 1
100 And 100 An	1 100 1 100 1 100 1 100	- T 1 5 5 5 5 5	HIIIE-	2 2 2 2 2 2 4 E E		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11111	101 101 -0	11111	1 20 10 10 10 10 10	- 1 100 AM AM	A MARKET		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			11:11:03	20 20 20 20 20 20 20	X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 Apr. 1	2 300 2 300 3 400 3 100 4 100 4 100	- 11111111	HIIIIIE.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100000000000000000000000000000000000000	3 2 2 2 2 4 ± ±	11111	101 101 -0	11111	-55555	- FEETE	A MARKET		12311111	***************************************	CALLES !	BREEFER .	28 No. 10 to	1 * 1 1 1 1 1 1 1
### 1 may 1 miles 1 mi	2 306 2 40e 2 10e 4 10e 4 10e 2 10e 3 10e		HILLIAN .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110000000000000000000000000000000000000	13888 F + 4	11111	101 101 -0	11111	-55555	- FEETE	A MARKET		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F44444444	111111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 20 400 400 400 400 400 400 400 400 400	111111111





SERIE KONTRA





tout pour l'eau...



Bompe extrêmement silen-cieuse to urnant à 1 4500 t/min.

La pompe. Kontra est conçue pour apporter un débit suffisant dans les piscines pour permettre la pratique de la nage à contre courant, ainsi que pour d'autres usages tels que les parcs aquatiques, les fontaines, les cascades, etc..

Brides de connexion standard incorporées qui, avec la large base d'appui, rendent le système très robuste. Sans contre-brides de série incorporées.(Disponibles sur demande)

2 v ersions de turbine disponibles, en Noryl ou en bronze marin, au choix.

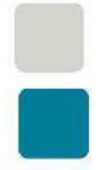
Les pompes peuvent fonctionner avec de l'eau de mer en y incorporant un sceau mécanique en AISI-316 (sur





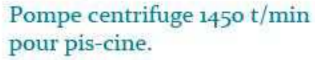
SERIE CF-4











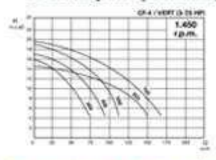
Applications: Pompe centrifuge à grand débit, équipée d'un filtre pour l'aspiration, la convertissant en une pompe idéale pour de grandes installations de filtration. Le fait que la pompe fonctionne avec un moteur de 1450 tours/minute la rend très ncieuse et avec une grande durée de

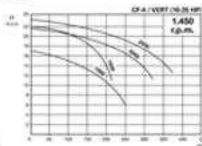
actéristiques des composants: Le corps a pompe, le support, le préfiltre et la ine sont en fonte. L'axe-couple et le pade préfiltrage sont en acier inoxydable l 316. La fermeture mécanique est en one-carbure de silice. À la demande, la ine peut être en bronze et la fermeture anique peut être en carbone de silice m carbone de tungstène.

etien: L'entretien de ces pompes est ple et facile, car leur construction, qui rpore un moteur totalement normapermet de changer ou de modifier ce nier sans avoir besoin de vider l'instaln ni de démonter aucune pièce de la tie hydraulique de la pompe, même si ne dispose pas de valves de fermeture ntrée et à la sortie de la pompe. teur: m o t e u r a s y nchrone standard né, à ventilation externe. Sa construcconforme aux normes permet de le stituer par un autre à tout moment, et s n'importe quel pays. Degré de proion IP-54. 1450 tours/minute, 50-60 Hz.

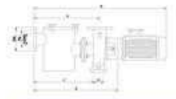


Un autre grand avantage est le fait de pouvoir disposer d'un moteur de rechange totalement normalisé dans n'importe quel pays du monde, à n'importe quel moment et de n'importe quelle marque.





							STREET, 10	-	100	18-18	-	III TANK	M 864.5	B (1)	DOM:	The same
Time / Nove	100	. KM	5.856	mil	21	- 8	- 10	10	. W.	100		18	36	38	1.5	H M
				ADM W	AREV.			III OCA	Caldadia	OR SH	the seri	A. Total			1570	100
DF-6-3000		24	Case	4.6	0.	186	- 44	44	. 20	- 29	_				WHITE	Della
FA-600-CVB97			1460	rick	1.0		16.	-	- 00		39				Over	plas
(F-4.500 / VIDRT	64.	4	Hodg.	117	6.7			- 84	-79	-	150	- 50			2546	Dist
PASS/VERT	4.6		160	.44	9.7	4 in	Ann	79	. in						Delete	yeve
DEACHILI VIDRE	W.	5.0	LANE	44	- 4			58	50	- 80	. 10				Meriod	2046
FA 1000 (VERT		166	1 mg		763		316	16%	186	- 00	200				Decay	7840
25 4 1688 / VORT	14.	111	190		20.6			679	366	-	946	rea .	100	-	(0/25	(min)
Of a place / white	100	76.	(Veni)					581	846	10%	986	and.	100		Decree	Device
CF + 2500 / WEST	- 20	164	Sale.		-				MAR.	Addr.	246	Sale	246	100	Delinion.	104 Chr







- THE PARTY.			_	_	O BEEN	100,000	-	,				CHENY.	-					-	*200			_	_	17000
DASE PROFE	18	100	B.	Dr.	No.	dia.	n.		4.	12	WINE.	GA.	MA.	No.	OT.	mn.	200	36	Nº S	AT.	Th.	K.	100	(Fa
											166													
EF-4.000																								
CF-4 350	467	400	310		990	466	270	104	180	100	80	***	180		18	**	194	100		- 10	660	200	1188	- 64
CF-4 952	A90	199	440	10	ttas.	420	140	ziec.	340	366	1005	.139	180		18	40	IM.	140		39	880	400	31550	140
CF-4 750	400	1986	MAG.	- 96	786	430	yes.	rim	346	W/L	THE .	396	1981	. 4	18	DMF.	bee	100	1.45	18	MM.	400	3194	C48
CF-# 100E	900	100	480	100	701	446	tre	-	-	980	-	140	309	4	16	166	100	140		19	880	-	1146	. 19
CF-4 1588	34%	9814	498	100	798	446	Alle.	211	100	414	709	466	EM	/ A		346	700	180	180	-	1991	40	3,188	OH
CF-1-2000																								
CF-4 250W	MA	16ma	Sec.	346	MW	410	Adda	416	WW.	416	-	100	Jel	- 8	10	146	446	410	CW	1.44	744	800	16166	100

Filtres à sables



Pression: 2,5 bar. Pression d'essai: 3,75 bar. selon la norme NFT 57:900 Débit indicatif: de 40 à 400 m3 / h. Température: 10-40 ° C

Les filtres pour les enroulements grandes piscines sont fournis avec des collectionneurs d'armes, im. lit filtrant, centrale bride supérieure de verrouillage du couvercle et robinet de purge. À silex et de l'eau de vidange, filtre manomètre monté sur le réservoir lui-même et d'entrée et de sortie de noix de bride en PVC.

Pression de service maximale: 2,5 bar. Diamètres de 1.200 mm. jusqu'à 2.000 mm.

Tableau

			No.				
NL1200	1.11	55.2	31.60	300	900	330	170
16,1400	154	76.8	A*-510	450	1390	377	427
N.1600	2.04	102	4"-110	700	2300	417	472
NE.1800	2,52	124,8	67-550	900	2900	474	534
NL2000	2.97	147	W1-260	1100	4000	534	154

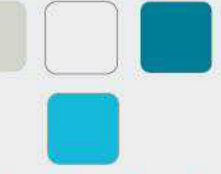
Filtre polyester + fibre de verre bobiné, équipé d'un trou d'homme supérieur, collecteur à crépines, vanne purge d'air, vidange d'eau et de sable. Manomètre pression filtre. Entrée et Sortie à bride libre.

Pression max. de travail : 2,5 bar

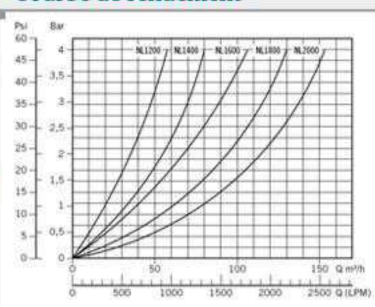
Dé	bit	Ø mm	Connexion
17m3/h	43m3/h	1.050	DN 75
22m3/h	56m3/h	1.200	DN 90
30m3/h	77m3/h	1.400	DN 110
4om3/h	100m3/h	1.600	DN 110
50m3/h	125m3/h	1.800	DN 125
60m3/h	157m3/h	2.000	DN 140

Batterie en PVC avec 5 vannes papillon, entièrement montées panneau de manomètres et prises d'échantillons d'eau. Support de batterie galvanise voyant de turbidité pour le lavage.

Autres montages sur demande



Courbe de rendement





PISCINES PRIVÉES





POMPES PISCINE PRIVEE

M.E.N

SERIE WINNER





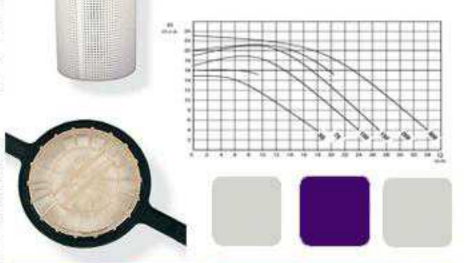


Pompe auto-aspirante pour piscine.

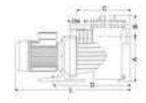
Applications: Pompe électrique auto-aspirante pour piscines, avec préfiltre incorporé de grandes dimensions qui génère, grâce à ses excellentes prestations hydrauliques, une très grande capacité de filtration. Filtre avec couvercle transparent en polycarbonate permettant d'observer facilement l'intérieur du panier de préfiltrage. Communication électrique impossible avec l'eau, car aucune partie du moteur n'est en contact avec l'eau. La pompe possède de série une clef pour ouvrir le couvercle de préfiltrage sans efforts.

Caractéristiques des composants: Le corps de la pompe, le couvercle du corps, la base, le diffuseur et la clef d'ouverture sont en polypropylène, résistant aux produits chimiques des piscines et renforcé avec de la fibre de verre garantissant une excellente durée de vie. L'axe est en acier inoxydable AISI-316. Turbine en Noryl. Fermeture mécanique en carbone-céramique, à la demande: carbure de silice / carbure de tungstène / AISI 316. Visserie en acier inoxydable AISI 304. Connexion d'aspiration et impulsion à 2".

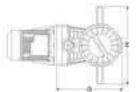
Moteur: Asynchrone fermé, à ventilation externe. Degré de protection IP-55. 2850 tours/minute, 50-60 Hz. Isolation classe F. Les roulements du moteur sont lubrifiés à vie et sélectionnés pour garantir une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux. Panier de préfiltrage de grand volume pour offrir une qualité de filtrage très élevée sans besoin d'un nettoyage constant du panier lorsqu'il y a trop de saleté dans la piscine. La clef pour le couvercle du préfiltre est fournie de série avec chaque pompe, et permet d'ouvrir le couvercle sans efforts et commodément, pouvant être pris à deux mains.



					35		-	There is	ANNIAN	Selew No.	am-M	Militeration	tic hely	MI WHEN	75.		
Tipe/Tipe	.00	KW	Comb.	S.A.	ARC.	30	145	0.00		10	12	18.	100	795	- 77	DOM:	DM
			4	,238	270	400				minist y	WIN P	low reli					
WINNER SO M	440	4.0	7.86	3.6	18	787	008	29.00	11.0	10.7	8.6	27,117					
WINNER SOT	44	444	1.0	30	31	14	100	1200	100.00	3.77	27						
WINDER 25 M	4.79	636	10	479		Ball	19.8	16	8.7	418	-	TH.					
WINNER 75.7	777	0.30		79	331	3.8	100.00	1573:0	1000	1960		100					
WINNER 196 M.	4	6.75	.00	5.6			23.3	40.4	18.7	44	- 10	16.0	6.0				
WINNER 100 T		4.75			388	22	66.5	No.				14.5				r	-
WINNER 100 M	14.	140	31.6	13		200	20	100	10	10	100	0.	100				
WINNER 160T		100	-	0.50	5.5	5,0		.44			100	-	17				
WINNER 200 M	10	100	21.8	6.5	1.4		200	110	100	100	46.	100	141	39			
WINNER 200T	1.50		100	F.E	43	AX	- 100	.77		0.77	5.50	1.00	777	300			
WINNER 300 M	100	2,2	- 44	0.3	3	-	64	30	-	-	40.	- 10	- 20	44	a		
WINNER 300 T	(7)-	200			43	w	1000	100	1.50	100			177				









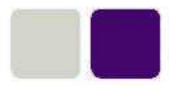
POMPES PISCINE PRIVEE



SERIE OPTIMA







Pompe auto-aspirante pour piscine.

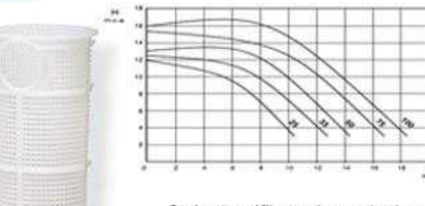
Applications: Pompe électrique auto-aspirante pour piscines, avec préfiltre incorporé de grandes dimensions qui génère, grâce à ses excellentes prestations hydrauliques, une très grande capacité de filtration. Filtre avec couvercle transparent en polycarbonate permettant d'observer facilement l'intérieur du panier de préfiltrage. Communication électrique impossible avec l'eau, car aucune partie du moteur n'est en contact avec l'eau.

Caractéristiques des composants: Le corps de la pompe, le couvercle du corps et le diffuseur sont en polypropylène, résistant aux produits chimiques des piscines et renforcé avec de la fibre de verre garantissant une excellente durée de vie. L'axe est en acier inoxydable AISI-316. Turbine en Noryl. Base support en aluminium. Fermeture mécanique en carbone-céramique et acier inoxydable AISI 316. Visserie en acier inoxydable AISI 304.

La connexion de la pompe est :

- Connexion femelle a vis 11/2"
- Connexion pour tube du PVC Ø 50 encole.

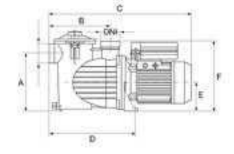
Moteur: Asynchrone fermé, à ventilation externe. Degré de protection IP-55. 2850 tours/minute, 50 Hz (à la demande 60 Hz). Isolation classe F. Les roulements du moteur sont lubrifiés à vie et sélectionnés pour garantir une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux.

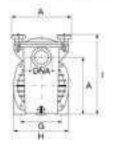


Panier de préfiltrage de grand volume pour offrir une qualité de filtrage très élevée sans besoin d'un nettoyage constant du panier lorsqu'il y a trop de saleté dans la piscine.



Tow/Type	(West	KW	Cont) (250	132	H	Africa 411		- 64	No.	en IM Vi	and the ob-		14	15	DIVA .	one
OPTIMA 25 M	9.26	9,18	w	3,4	121	100	*			4	8.9	65	10	2	4		
OPTIMA 21 M	88	9,86	#	1.4		16	u	*		15	10		Æ		100	tar.	No.
OFTIMA SHIM	44.	9.30	**	30		25	10	-39		1.0	4.6	,	5	100	100		
OPTIMA 26 M OPTIMA 26 T	9.76	9.88		w		NT.	*	8.	12.8		8.3		88	42	1	awne	No.
OPTIMA 100 M OPTIMA 100 T		4,78		4.5	54		4	10	163	11	161	96,8	67	10	4		







Filtres polyester laminé

REFERENCE	DEBIT (m3/h)	DUAMETRE FILTRE (mm)	BRIDE	CHARGE SABLE (KG)
BOAAA	8	450	1"1/2	100
AAA01	13	600	1"10	150
AAA02	14	650	1"10	200
AAA03	24	800	2"	400
AAA04	30	900	2"	500
AAA05	33	950	2"	600

Caractéristiques

Les filtres polyester laminés sont renforces avec de la flore de

às sont livrés complets avec une vanne manuelle de sélection 6 positions (filtration, lavage, rinçage, recyclage, vidange et ferme-

Ils disposent d'un couvercle supérieur transparent et de grand diamètre avec manomètre et purge d'air, ainsi qu'une purge d'air interne pour évacuer l'air des collecteurs.

Pression de service : 2.5 bars.

Pression d'épreuve : 3.75 bars.



Couverde transparent

Filtres polyester bobinés

REFERENCE	DEBIT (m2/h)	DIAMETRE FETRE (mm)	BRIDE	CHARGE SAME (NG)
FAS8	8	450	1710	100
FAS14	14	600	1"1/4	200
FAS16	16	j j	1"(a	400
FAS22	22	750	2"	450
FAS32	32	900	2"	850

- y John setrate and canne mathematical scale modeles disserted 100, 400 et 710;
 y Vitaque de Mitration maximale i 30 mil/h/m2;
 y Pression maximale duriblation 2,3 kg/cm2;
 y Resemblation pour les dissertes 735 et 900 mm.
 y Nujueller et fiber de uners your les dissertes 1900 et 1000 mm.
 y Find glacique your les fibres de dissertes inferieurs à 700 mm, au dela pied en polyecter et fibre de inere.

Les composants du fittre Berlin

- b Coovercite, partie transparente, c Manusettra de pression,
- d Coorercie, partie plantique, e Cobecteurs, T Purge d'eau manuelle
- g Pied du filtre placine









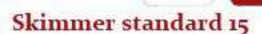
PIÈCES À SCELLER







Skimmer



Tous les skimmers de la gamme sont en ABS, traités anti-UV, avec volet et clapet pour régulation de débit. Connexion inférieure d'aspiration à visser femelle 11/2" et mâle 2". Connexion simultanée à la bonde: Ø 50 mm. Connexion supérieure de trop plein en Ø 40 mm. Panier verrouillable. Débit recommandé 5 m3/h. Il est recommandé d'installer un skimmer tous les 25 m2 de surface de plan d'eau.



Tous les skimmers de la gamme sont en ABS blanc, traités anti-UV, avec volet et clapet pour régulation de débit. Connexion inférieure d'aspiration à visser femelle 1 1/2" et mâle 2". Connexion simultanée à la bonde: Ø 50 mm. Connexion supérieure de trop plein en Ø 32 mm. Panier verrouillable. Débit recommandé 7,5 m3/h. Il est recommandé d'installer un skimmer tous les 25 m2 de surface de plan d'eau.

Accessoires Skimmer

Flotteur bouée avec panier en ABS blanc









désignations

Buse de refoulement béton

Buse de refoulement liner

Buse de refoulement réglable

Prise balai-béton

Prise balai-liner

Prise balai-panneau

Traversée de paroi

Bon de fond standard

Bon de fon luxe

Skimmer GM

Skimmer PM

Bouche aspiration latérale

Régulateur de niveau

Tube passe câble

Boite de connexion







Référence

PC300

PP100

SUB INOX LED 33

CPSUBILUX IP68 36

GRETA

LORY POOL

YDRO POOL

LUCY POOL

ALITER POOL

NITEO POOL

180ALP

BLOCK 86

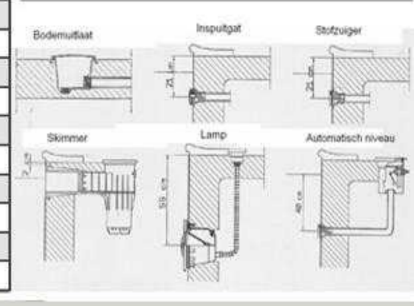
YORK 88

ERCOLE

Aliter RGB

EYE 101





Luminaires d'ambiance autour du piscine ou sur l'eau....



Eclairage de la piscine & de son environnement

Un bon système d'éclarage est essentiel pour pouvoir profiter plainement de votre procine tars des douces soirées d'été. Pour cets Krisdo vous propose une gamme de luminoires allert du projectour traditionnel au LED batc ou muticolore qui présent dans votre bassin une ambience unique sit colorée.





Coffret électriques

Référence	désignations
CF	Coffret filtration
CFP300	Coffret filtration+1projecteur 300w
CF2P300	Coffret filtration+2projecteurs 300w
CFBP300	Coffret filtration+balai+projecteur 300w
CFB2P300	Coffret filtration+balai+2 projecteur 300w
CNCF	Coffret nage contre courant



Référence	Caractéristiques
T50	50VA-230V/12V
T100	100VA-230/12V
T200	200VA-230V/12
T250	250VA-230V/12V
T300	300VA-230V/12V
T630	630VA/230/12V

Jeux d'eau

Référence	désignations
87166013	Sortie de bain
87168027	
87180055	Passe-main Ø 35
87180105	Passe-main Ø 35
87162343	3 courbes



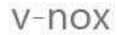






Référence	désignations
87185022	Canon Fidji pomeau plat
87185014	Canon Fidji pomeau rond
87187010	Canon Tahiti





Références	HP	KW.	0	1.5	3.	4.5	6	7	8	9	10	11	ØE	Ø5
V-NOX 303	1.2	0.9	40	39	37	35	32	28	24	20	14	8	1-1/2	1-1/4
V-NOX 304	1.5	1.1	53	51	50	46	42	37	32	26	18	12	1+1/2	1-1/4
V-NOX305	2	1,5	66	65	62	58	52	46	40	32	24	14	1-1/2	1-1/4
V-NOX306	3	2.2	79	77	75	70	63	56	48	38	28	16	1-1/2	1-1/4
V-NOX307	3	2.2	92	90	86	79	70	65	54	42	32	18	1-1/2	1=1/4
V-NOX308	4	3	106	103	100	92	84	74	64	52	36	21	1-1/2	1-1/4
V-NOX309	- 4	3	120	117	112	104	92	83	70	56	42	23	1-1/2	1-1/4
V NOX310	5.5	4	133	129	124	116	104	92	79	64	48	26	1-1/2	1-1/4

Références	HP	KW.	0	1.5	113	4.5	6	9	12	15	18	21	ØE	ØS
V-NOX 403	2	1.5	36	36	35	34	33	31	29	25	19	11	1-1/2	1-1/4
V-NOX 404	3	2.2	49	48	47	45	44	42	38	33	25	14	1-1/2	1-1/4
V-NOX405	- 4	3	61	59	58	57	55	52	48	41	31	18	1-1/2	1-1/4
V-NOX406	4	3	72	71	70	68	67	62	57	50	37	22	1-1/2	1-1/4
V-NOX407	5.5	4	85	83	82	80	78	72	66	58	44	26	1-1/2	1-1/4





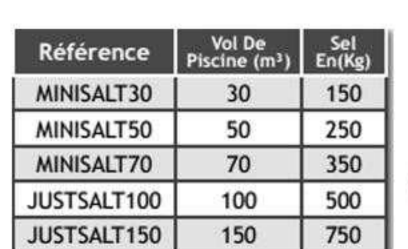
Produit chimique de piscine



Référence	désignations	Conditionnement
CHL5		5KG
CHL10	CHLORE CHOC GALET 20 G	GALET 20 G
CHL50	l GALLY 20 G	50 KG
CHL5A5	I INVANCED IN STRUCT	5 KG
CHL5A10	CHLORE STABILISATEUR 5 ACTION/GALET 200G	10 KG
CHL5A20	JACTON BALL I ZONG	20 KG
CHLRGS		5KG
CHLRG10	CHLORE RAPIDE GRANULEE	10KG
CHLRG20		50 KG
CHLRG2005		5KG
CHLRG2010	CHLORE LENT GALET DE 200G	10KG
CHLRG2050	O THE REPORT OF THE PART OF TH	50 KG
BR5		5KG
8R10	BROME	10KG
8R50		50 KG
PHM5		5KG
PHM10	PH-	10KG
PHM50		50 KG
PHPS		5KG
PHP10	PH+	10KG
PHP50	5-0-10	50 KG
FLOC5		5 L
FLOC10	FLOCULANT	10L
FLOC20		201.
ALG5		5 L
ALG10	ALGICIDE	10L
ALG20		20L











Accessoirs piscine



Référence	désignations	Nbr de Marche
87112934		3
87112942	ECHELLE STANDARD	4
87112959		5
87132031		3
87132049	ECHELLES DROITE	4
87132056		5
87120879		3
87120887	ECHELLE MIXTE	4
87120895		5
87110870		3
87110888	ECHELLES ARC	4
87110896		5

désignations
MARCHE ANTIDERAPANTE
MARCHE LUX
ENCRAGE D'ECHELLE
TAMPON D'ECHELLE









Référence	désignations	Conditionnement		
EPF	EPUISETT	E DU FON		
EPS	EPUISETTE	DE SURFACE		
BRP	BROSSE	DE PAROI		
BRA	BROSSE	D'ANGLE		
MT25	- Interviewe	2,4 m		
MT50	MARKETE	5 m		
MT75	MANCHE	7,5 m		
MT100		10 m		
MATEL	TROUSE D	ANALYSE		
TH	THERM	METRE		
DO	DOSEURS AUTOMATIQUE			
DF	DOSEURS F	LOTTANTS		
TBT		TRIANGULAIRE		
TB8R		8ROUT /4 ROUT		
TBAL	TETE DE BALAI	ALUMINIOME (1°1/2-2°)		
TBIN		INOXE 2"		

ÉLECTRO-POMPES



Pompe centrifuge Pompes Pour Fontaines

Référence	HP	KW
COMPACTA 1 M/T	0,4	0,28
COMPACTA 2 M/T	0,75	0,55
COMPACTA 3 M/T	1	0,75
COMPACTA 4M/T	1,5	1,1
COMPACTA 5 M/T	2	1,5
COMPACTA 6 M/T	3	2,2
FEKA 180	0.3	0.22
FEKA 200	0.3	0.22
NOVA 600 M/T	0.75	0.55
FEKA 600 M/T	0.75	0.55

TYPE	VOLTE	HAUTEUR	L/H	WATT
YACHT MAXI 12	12	300	3000	100
YACHT MAXI 24	24	400	4800	
SELTZ L20	12	135	700	14
SELTZ L30	12	195	1200	27
SELTZ L40	12	230	2900	55





FONTAINES















POMPES DOSEUSES



PROMIX

Reference	15 65	Débit
PROMIX B1F4	1	4l/min
PROMIX B1F1	1	16l/m
PROMIX B1F30	1	30l/min
PROMIX B1A4	1	4l/min
PROMIX B1A16	1	16l/min
PROMIX B1A30	1	30l/min
PROMIX L1F4	1	4l/min
PROMIX L1A4	1	4l/min
PROMIX B4F4	4	4l/min
PROMIX B4F16	4	16l/min
PROMIX B4F30	4	30l/min
PROMIXB4A4	4	4l/min
PROMIXB4A16	4	16l/min

POMPE PERESTALTIQUE



Reference	Bar	L/H
PA6	0.1	6
PA9	0.1	9
PE1.5	0.1	1.5
PE3		3
PR4	0.1	4
PR7	0.1	7
PR1	3	1





Réference		Modèle	Débit
AKL APG ATL	Analogue	600	20
		600	18
			12
		603	10
			8
			2
		800	12
			10
TPG TPR TCK	Digital		5
			1
		803	5
			4
		603	2
			1

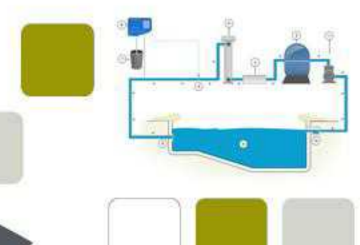


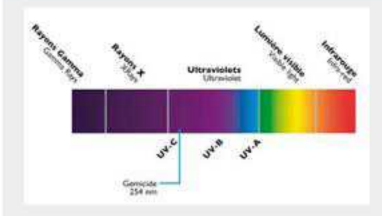


Pièce de rechange pompe doseuse

Reference	Désignation			
TC01	Tète complet			
BAC 02	Boite a clapet			
CF 03	Couvercle frontal			
CB04	Couvercle de bornier			
SPP05	Support			
KI06	Kit d'installation			
E 107	Electro aiment			

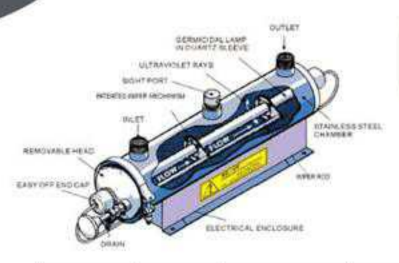
STÉRILISATEURS PAR ULTRA-VIOLET

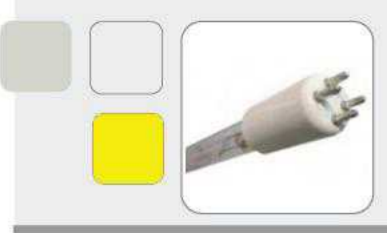












Reference	Debit	Pression (Bar)	Puissance	T*	Dure De Vie Lampe	E/S
ECOPOOL35	35m³/H	1A2	60W	0-30°C	8000H	2"
ECOPOOL65	65m³/H	1A2	100W	0-30*C	8000H	2"
DOM 30	1.88m³/H	4A7	60W	0-30°C	9000H	3/4"
EUREKA 55	3.1m³/H	4A7	60W	0-30°C	9000H	3/4"
EUREKA 36	2.2m3/H	4A7	40W	0-30°C	9000H	3/4"
EUREKA 18	1m³/H	4A7	24W	0-30°C	9000H	3/4"
MONO 11						
MONO 16						

FONTAINES A EAU

BUILTIN

èUI

out

out

00



Un osmoseur à la maison c'est :

La fin de la corvée des courses

Proline Plus

reverse osmosis

SIMPLICITE ET EXPÉRIENCE.

Proline plus avec pompe



M.E.N

Proline plus sans pompe



système de filtration à 5 étages (filtration 5um , charbon GAC, charbon CTO, membrane et post-charbon). Robinet avec cartouche céramique et membrane Greenfilter réservoir avec revêtement en polypropylène.





Un osmoseur à la maison c'est :



Redécouvrir les goûts des boissons



Design et confort.













Description

système de filtration à 5 étages (filtration 5um, charbon GAC, charbon CTO, membrane et post-charbon). Robinet avec cartouche céramique et membrane Greenfilter : réservoir avec revêtement en polypropliene.









Cartouches Filtrantes









Cartouche pour filtre 5µm 10"



Cartouche pour filtre GAC 10"



Cartouche pour filtre CTO 10"



Cartouche polyphosphate



Poste filtre charbon ac



Membrane pour osmose







filtres Compacte systeme









Kit rechange osmose puricom

Filtres à cartouche et accessoires



Flitre à cartouche simple 10"



Flitre à cartouche double 10"



Filtre à cartouche simple 20"



Filtre auto nettoyant 40 um 3/4"



Filtre bigblue 20"



Filtre bigblue 10"



Water filter



Cartouche Water filter



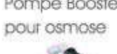
Filtre machine à laver



Filtre douche



Ballon de Stockage Pompe Booster 3,2G









Resine pour adoucisseur

ADOUCISSEUR D'EAU COMPACT

DENVER











Adoucisseur Denver 12,5L Adoucisseur Denver 18L Adoucisseur Denver 30L

Un adoucisseur d'eau est un appareil qui réduit la dureté de l'eau en favorisant l'interaction des ions calcium et magnésium contenus avec des ions sodium

Avantages

- prévient l'entartrage des équipements chauffants et immergés, comme par exemple les résistances du lave-ligne;
- permet de faire des économies de produit de nettoyage (lessive, assouplissant, etc.)
 et d'entretien de la maison (détartrant, etc.);
- réduit les problèmes cutanés llés à l'eau dure, surtout pour les sujets sensibles comme les enfants et les personnes âgées.
- Protège toutes les conduites et les appareils ayant un contact avec l'eau dûte et augmente leurs duré de vie.





BLOWER SERIES HPE





Applications:

Pompes conçues pour les bains moussants et les piscines,

traitement de l'eau, séchage voiture, ventilation / extraction de poussière tion, etc ...

Caractéristiques constructives:

Pompes soufflantes construite entièrement en aluminium

et adapté pour un fonctionnement en continu. une seule étape

pompes à canal latéral, sans aucun entretien. Comprend silencieux intlet et de sortie.

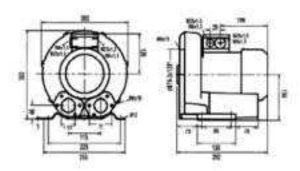
moteur:

Moteur asynchrone étanche avec ventilation extérieure. Built-

la protection thermique. Versions monophasées comprend ca-

pacitor. Protection IP-55. Issolation classe F.





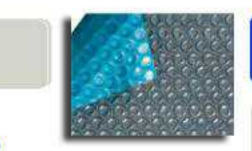
Fréquence(Hz)	Débit max. (m³/h)		Consommation maximale
50	145	160	5
60	175	160	5,8
50	145	160	Δ 4.2/Y 2.4
60	175	160	Δ 4.0/Y 2.3





BACHE A BULLES



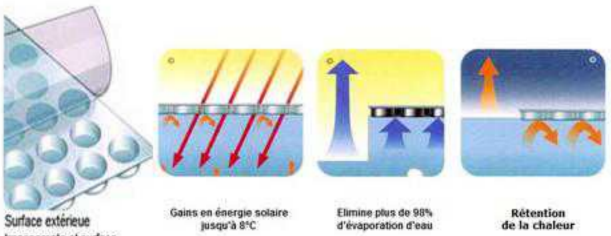


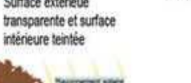
Utilisation de la bâche à bulle

La couverture d'été ou bâche à bulles (ou encore couverture isothermique) s'utilise dès la remise en route de la piscine au printemps et jusqu'à la fin de l'automne pour les régions du sud. Elle présente beaucoup d'avantages : limite l'évaporation, garde l'eau propre, réchauffe et conserve la température de l'eau, réduit la consommation d'eau, de chauffage et de produits d'entretien. Elle est économique ET écologique.

La couverture d'été à bulles flotte sur l'eau. Elle présente 2 côté distincts : Face à l'eau : alvéoles ou bulles faisant office d'isolant thermique

Face visible : anti UV





Augmente le tempéature de votre piscine de 8°C grâce à l'énergie solaire. Elimine plus de 98% d'évaporation d'eau. Réduit l'utilisation de produits chimques de 30%.

Réduit le consommation d'énergie de plus de 50%.

Réduit la contamination par les débris.

Vous fait faire des économies.

