> BERING Ensemble de nage à contre-courant

L'ensemble est composé d'une pompe, un coffret électrique, une façade et une pièce à sceller. Vannes ¼ tour incluses.



NOUVEAU



- Réglage du débit d'air et d'eau sur la buse centrale.
- Disponible en version mono ou tri
- Disponible avec 2 types de pièces à sceller Ø 63 :
 - Pièce à sceller à fixer sur paroi pour les piscines béton, liner, et coque (ref. 49250 et 49251)
 - Pièce à sceller avec contre bride arrière pour les piscines panneaux et bois (ref 49252 et 49253)
- Pompe Mono ou Tri débit 16 à 40 m³/h selon la hauteur manométrique
- Moteur résiné garanti 5 ans*
- Coffret électrique
- 2 vannes ¼ de tour Ø 63 mm
- Tube d'air de commande pneumatique
- Tuyau d'aspiration prise d'air

^{*} sauf roulements et condensateur

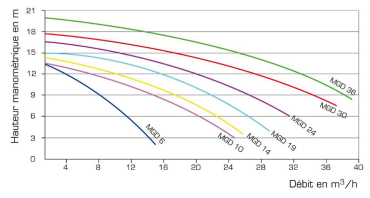


Pour piscines panneau, bois		Réf.	Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit €/HT
BERING - KIT COMPLET 3 CV Mono D63	H05	49252	800012AST	28,0	-	1 344,00
BERING - KIT COMPLET 3 CV Tri D63	H05	49253	800013AST	28,0	-	1 344,00











Nage à contre-courant Marlin : Guide rapide de sélection





POMPES



	Réf.
Monophasée 1,5 Kw (2 CV)	49230
Monophasée 2,2 Kw (3 CV)	49233
Triphasée 2,6 Kw (3,5 CV)	49231



	Ref.
Monophasée 1,5 Kw (2 CV)	49239
Monophasée 2,2 Kw (3 CV)	49240
Triphasée 2,2 Kw (3 CV)	49241



	Réf.
Monophasée 2,2 Kw (3 CV)	48498
Triphasée 2,2 Kw (3 CV)	48499

COFFRETS DE COMMANDE



	Réf.
230 V II 1,5 Kw (3 CV MONO)	45542
230/400 V III 2,6 Kw (4 CV TRI)	045544



713 113 121 332 7

MARLIN ensembles de nage à contre-courant



		Réf.	Façade	Coffret de commande	Pompe	Pièce à sceller	Kit liner
	mono 3 CV tri	49234	×	×	×	×	non (option)
2 CV		49237	×	×	×	non	×
3 CV		49235	×	×	×	×	non (option)
		49238	×	×	×	non	×
4.5 CV	tri	49236	×	×	×	×	non (option)

NAGE À CONTRE-COURANT

Sans kit liner

MARLIN		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
Ensemble NCC 3 CV MONO	H01	49234	35375	-	-	1 976,30
Ensemble NCC 3 CV TRI	H01	49235	35376	-	-	2 003,60
Ensemble NCC 4.5 CV TRI	H01	49236	35377	42.2	=	2 030,90
Kit liner	H02	49215	11503	0,4	_	147,10

Ensemble sans kit liner composé de :

- une façade de nage à contre-courant

- une pièce à sceller

- un coffret de commande - une pompe (kit liner en option)

Ensemble avec kit liner composé de :

- une façade de nage à contre-courant - un coffret de commande - une pompe - un kit liner

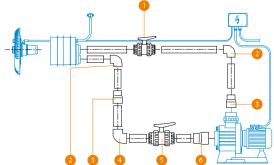
Avec kit liner

MARLIN		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
3 CV Mono avec kit liner	H03	49237	35803VC03	32,0	6	1 706,20
3 CV Tri avec kit liner	H03	49238	35804VC03	32,0	6	1 781,90



Position	Quantité	Désignation	Réf.
1	2	Vanne à boisseau PVC Ø 63 mm	23027
2	3	Coude PVC 90° Ø 63 mm	30623
3	1	Réduction conique Ø 90-75×63 mm	33420
6	1	Réduction conique Ø 110-90×63 mm	33425

Ventilation DN-100 OBE Drainage A - Coffret de connexion électrique. Doit être installée dans un emplacement sec Dimensions min. de puit en mm: 1150×800×700



NAGE À CONTRE COURANT INOX

Bouche de refoulement avec façade rectangulaire en inox AISI-316 poli







Comprend la façade avant, l'ensemble bouche de refoulement, la commande de mise en marche pneumatique et le réglage de l'air.
Composants en acier inox AISI-316.

Existe en version adaptable sur pièce à sceller ABS.

		Réf.		Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit €/HT
Façade à monter sur pièce à sceller	H02	49222	(sc)	11499	4.0	1	1 216,70
Main courante rectangulaire	H02	49210	(sc)	00246	1.3	1	238,60

> Pièces à sceller en acier inox





En acier inox AlSI-316 de 240 mm de profondeur. Pour installer en piscines béton et préfabriquées. Avec accessoires d'étanchéité et jeu passe câble de 3 m.

		Réf.		Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit €/HT
Pièce à sceller en acier inox	H02	49100	(sc)	00243	7.6	5	731,30
Kit pour montage des piscines liner et polyester (AISI-316 avec joints et vis)	H02	49214	(sc)	00248	0,4	25	182,90

→ Mains courantes

Main courante en acier inox AISI-316. (2 unités)



		Réf.		Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit €/HT
Main courante AISI-316. (2 unités)	H02	49213	(sc)	05557	-	1	150,30





NAGE À CONTRE COURANT ABS blanc

Ensemble avec façade avant rectangulaire en plastique blanc et mains courantes incorporées







Comprend la façade avant, l'ensemble bouche de refoulement, la commande de mise en marche pneumatique et le réglage d'air. Pièce à sceller en ABS (plastique) inaltérable.

Avec accessoires d'étanchéité et jeu passe-câble de 3 m.

Réf.	4920	7

Réf. 49102

		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
Façade avant, à monter sur pièce à sceller en ABS	H02	49207	11013	3.8	45	838,50
Pièce à sceller en ABS	H02	49102	11502	4.7	50	284,80
Kit pour montage des piscines liner et polyester (avec joints et vis)	H02	49215	11503	0.3	-	147,10

> Flexible de massage

Flexible 1,50m à monter sur la buse.



Flexible		Réf.		Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit €/HT
Flexible de massage	H02	49212	(sc)	00247	0.8	1	63,00

Coffrets de commande

Coffrets de commande électro-pneumatique. Pour la mise en marche et en arrêt des pompes via la commande du kit.



Coffret pour pompe		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
Jusqu'à 3 CV MONO	E05	45542	-	1.0	-	164,70
Jusqu'à 4 CV TRI	E05	45544	=	1.0	=	164,70



> Pompe de nage à contre courant NADORSELF

Pompes de nage à contre-courant à amorçage automatique

- Corps de pompe et diffuseur en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Brides d'aspiration et refoulement en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur inox AISI 420
- · Garniture mécanique en graphite et alumine.
- Moteur asynchrone 2 pôles Isolement classe F. Protection IP 55.
- · Clapet anti-retour.
- Raccord unions mixtes FF Ø 75 à coller et à visser 2"1/2 mm non fourni.



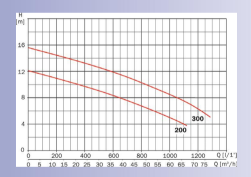


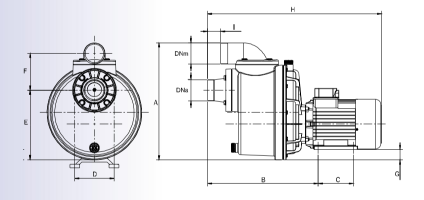


- Amorçage automatique jusqu'à 4 mètres
- Peut être installé à distance et au-dessus du niveau de l'eau
- **Tonctionnement silencieux**



NADO	RSELF	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
200 M	MONO	54	H03	48404B	PP50045	23,0	16	1 100,00
300 M	MONO	73	H03	48404A	PP50055	25,0	16	1 200,00





ı	Dimensions (mm)											
		В		D	DNa	DNm						
	420	402	120	195	2"1/2	2"1/2	253	130	36,5	615,00	46,5	





Clapet anti retour intégré



Brides d'accouplement sur l'aspiration et le refoulement pour faciliter le démontage

Pompe de nage à contre courant WIPER 3

Pompes sans préfiltre

- Corps de pompe polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pied amovible en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine en polypropylène.
- Axe moteur inox AISI 420
- · Garniture mécanique graphite et stéatite.

Moteur asynchrone 2 pôles. Isolement classe F.

Protection IP 55.

Équipements : 2 raccords à coller Ø 63, joints d'étanchéité. Option : Kit de contrôle (interrupteur pneumatique, sans câble).



S ESPA

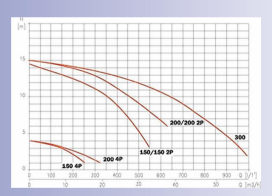


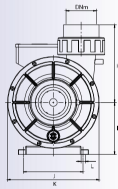


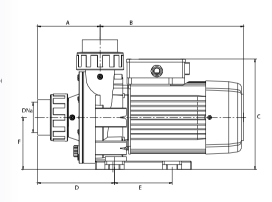
- 2 vitesses: Wiper 3 150M 2P4P et Wiper 3 200M 2P4P
- Refoulement réglable, 5 positions
- ⊕ Eau salée (7 g/l max.)



WIPER	3	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
150M	MONO	30	G20	48403A	PP04405	14,5	24	662,10
150M 2P 4P	MONO	10/30	G20	48403A2	PP04410	17,0	24	744,40
200M	MONO	37	G20	48403C	PP04415	17,0	24	758,60
200M 2P 4 P	MONO	12/37	G20	48403C2	PP04417	18,5	24	1 343,60
300 M	MONO	52	G20	48403B	PP04420	18,8	24	1 009,30
Kit de contrô	le		G20	48403KIT	AE02325	0,1	-	76,30





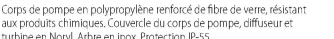


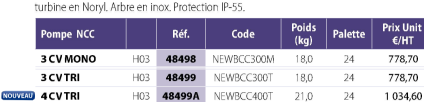
Dimensions (mm)												
A		С	D	E	F	DNa	DNm		ı	J	K	
130	298,7	230	160	120	108	2"	2"	162	108	124	191	9

➤ Pompes de nage à contre courant

Pompes de nage à contre courant Corps de pompe en polypropylène renforcé de fibre de verre, résistant

NOUVEAU 5,5 CVTRI

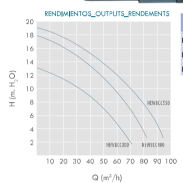


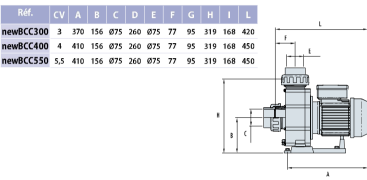


NEWBCC550T

23,0

24





H03

48499B



1 105,00

Pompes de nage à contre-courant débit élevé



Pompes spécialement conçues pour des équipements de nage à contre-courant à débit élevé. Tous les composants métalliques en contact avec l'eau sont en acier inox AISI-316 pour une meilleure résistance à la corrosion.

Code

28566

28568

30774

Réf.

49239

49240

H03

H03

a .	* GARANTIE *
alette	Prix Unit €/HT
16	1 016,00

1 524,60

904,70

496

538 538

)								•				7				_	_					_							
	-	-	-	-	-	_		L																					
5 -	Ī				Ī				Ì	/	_	_		Ī				Ī		Ī	Ī	Ī						Ī	
-						Ī				Ī			ì		/	4		Ī		Ī				Ī					
-					ì			F	-	_		Ī		Ī					_	_			3 C	H	ı		П		
-			ī			Ī		Н					ì	<	_	↲			ī	i	1	`		İ	i		П		
3 -								Н								-		٦	_		=		ì	`			Н		
-				H	Н		H	H	Н							\dashv	+		=	ì		₹	H		H	ŀ	H		
4 -								L								_	4		_		2	C۷			H		H		
																					i								

3 CV	TRI	H03	49241
9110 H	Ø90	E 00	<u>.</u>

Pompe NCC

2 CV MONO

3 CV MONO

288		
	Réf.	cv
	49239	2 MONO
	49240	3 MONO
	49241	3 TRI

Poids

(kg)

19.0

22,0

20.0

16

16

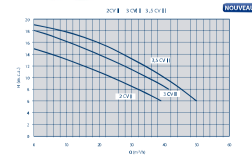
GARANTIE

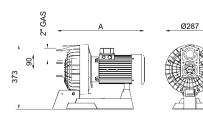
Pompes de nage à contre-courant sorties latérales



Pompes avec axe moteur double isolement, Moteur protection IP-55.

	Pompe NCC		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
	2 CV MONO - 1,5 Kw	H03	49230	11505	18,0	16	1 226,20
	3 CV MONO - 2,2 Kw	H03	49233	25415	21,8	16	1 314,00
	3 CV TRI - 2,6 Kw	H03	49231	11504	21,4	16	1 314,00
NU	4,1 CVTRI	H03	49232	11509	32,0	12	1 320,40





Réf.	cv	A		
49230	2 MONO	474		
49233	3 МОПО	475		
49231	3,5 TRI	516		

Pompe de spa et nage à contre courant CALA

NOUVEAU



- Corps de pompe en polypropylène renforcé en fibre de verre • Turbine en Noryl.
- Joint d'étanchéité en graphite et céramique.
- Arbre du moteur fabriqué en acier inoxydable AISI 316L.
- Moteur fermé, absolument silencieux, avec protection IP-55, à 2.850 rpm
- Connexions d'aspiration et refoulement pour manchons à coller, inclus avec la pompe.



POMPES CALA		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT	
1,5 CV MONO	H03	48150A	CA150M FLD FRA	13,0	-	450,70	
2 CV MONO	H03	48150C	CA200M FLD FRA	14,5	-	519,20	
3 CV MONO	H03	48150E	CA300M FLD FRA	17,5	-	566,00	
4 CV MONO	H03	48150G	CA400M FLD FRA	20,5	-	829,20	
1,5 CV TRI	H03	48150B	CA150T FLD FRA	13,0	-	450,70	
2 CV TRI	H03	48150D	CA200T FLD FRA	14,5	-	519,20	
3 CV TRI	H03	48150F	CA300T FLD FRA	17,5	=	566,00	
4,5 CV TRI	H03	48150H	CA450T FLD FRA	20,5	-	767,90	



Puissance		Dimensions (mm)						
CV	kW		wv	HV	WH	нн	DA	DI
1,5	1,1	350	225	237	235	228	Ø63	Ø63
2,0	1,5	365	225	237	235	228	Ø63	Ø63
3,0	2,2	385	225	237	235	228	Ø63	Ø63
4,0	2,9	415	225	237	235	228	Ø63	Ø63
4,5	3,3	415	225	237	235	228	Ø63	Ø63

