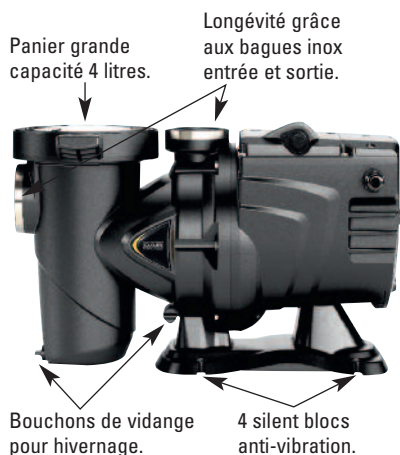


NOUVEAU



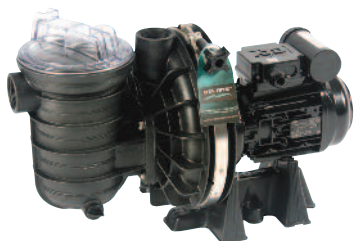
E.SWIM - POMPE À VITESSE VARIABLE

- 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				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 (m³/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				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 (m³/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								