

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.

ТҮРЕ	Prix € H.T.		Caractéristiques électriques			Ĭ	REFOULEMENT	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			Now	NOM TENSIONS AMP.		ASPIR	#	H (m)								
			kW	V (50 Hz)	Α	ØM	ØМ		6	8	10	12	14	16	18	
KNG 75 M	390	113070	0,55	1~230	4,2	3"	3"		15	14	12	9	5	-	-	
KNG 100 M	450	113100	0,75	1~230	5	3"	3"	Débit	20	18	16	13	10	6	-	
KNG 150 M	500	113150	1,1	1~230	7,5	3"	3"	3" Q (m³/h)	26	23	22	20	17	12	6	
KNG 200 M	610	113200	1,5	1~230	9	3"	3"		30	28	26	24	21	17	12	



KARPA - POMPES POUR NAGE À CONTRE-COURANT

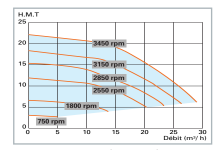
- Pompes centrifuges pour équipements de nage à contre-courant, hydromassages, spas, etc.
- Corps hydraulique en matériau composite thermo endurci.
- Turbine et bride de raccordement en noryl renforcé.
- Fonctionnement possible avec eau de mer et eaux de piscine traitées au sel.
- De 10 à 100 m³/h avec 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.

ТҮРЕ	Prix € H.T.		Caractéristiques électriques		ASPIRATION	REFOULEMENT		Caractéristiques hydrauliques (n ≃ 2 800 tr/min) H (m)								
			kW	V (50 Hz)	Α	ØF	ØF		6	8	10	12	14	16	18	
KA 250 B	940	112250	1,85	1~230	12,4	3"	3"		54	47	40	31	20	-	-	
KA 300 B	960	112305	2,2	3~400	5,1	3"	3"	Débit	60	54	45	37	25	10	-	
KA 350 B	1 000	112355	2,6	3~400	6	3"	3"	(m³/h)	86	78	70	60	45	12	-	
KA 550 B	1 140	112555	4	3~400	8,5	3"	3"		102	95	88	78	68	50	28	



KSV - POMPE À VITESSE VARIABLE

- Moteur asynchrone 50/60 Hz.
- 4 vitesses programmables sur 4 plages horaires.
- Livrée avec 2 raccords à coller.
- Très large plage de fonctionnement selon le graphique ci-contre (zone bleue).



TVDE	Duite & U.T.	0-4-	Ca	ractéristiques éle	ASPIRATION	REFOULEMENT		
TYPE	Prix € H.T.	Code	kW	TENSION V (50 Hz)	I max. A	ØM	Ø M	
KSV 300 ASIN	1 540	111315	2,2	1~230	10	3"	3"	



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	Caractéris	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	250	131050	0,2	1~230	1,3	Débit Q (m³/h)	0	1	2	3	4,5	5	6	7	

