



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					Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION Ø M	REFOULEMENT Ø M	H (m)							
								6	8	10	12	14	16	18	
KNG 75 M	390	113070	0,55	1~230	4,2	3"	3"	Débit Q (m³/h)	15	14	12	9	5	-	-
KNG 100 M	450	113100	0,75	1~230	5	3"	3"		20	18	16	13	10	6	-
KNG 150 M	500	113150	1,1	1~230	7,5	3"	3"		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



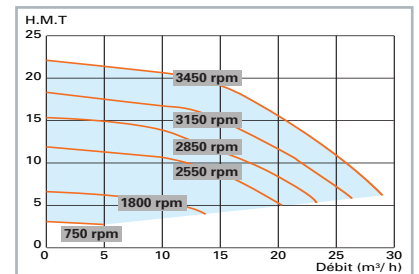
KARPA - POMPES POUR NAGE À CONTRE-COURANT

- Pompes centrifuges pour équipements de nage à contre-courant, hydromassages, spas, etc.
- Corps hydraulique en matériau composite thermo 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					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	12	14	16	18	
KA 250 B	940	112250	1,85	1~230	12,4	3"	3"	Débit Q (m³/h)	54	47	40	31	20	-	-
KA 300 B	960	112305	2,2	3~400	5,1	3"	3"		60	54	45	37	25	10	-
KA 350 B	1 000	112355	2,6	3~400	6	3"	3"		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).



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø M	REFOULEMENT Ø M
			kW	TENSION V (50 Hz)	I max. A		
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	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	250	131050	0,2	1~230	1,3	Débit Q (m³/h)	0	1	2	3	4,5	5	6	7