

**Nouveauté**



## ● POMPES SANS FILTRE NIAGARA

- 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/mn)													
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION		REFOULEMENT		H (m)												
						Ø M	Ø M	Débit Q (m³/h)	6	8	10	12	14	16	18							
KNG 75 M	360	113070	0,55	1~230	3,8	3"	3"									15	14	12	9	5	-	-
KNG 100 M	410	113100	0,75	1~230	5	3"	3"									20	18	16	13	10	16	-
KNG 150 M	470	113150	1,1	1~230	7,5	3"	3"									26	23	22	20	17	12	6
KNG 200 M	550	113200	1,5	1~230	9	3"	3"	30	28	26	24	21	17	12								



## ● POMPES POUR NAGE À CONTRE-COURANT KARPA

- 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/mn)													
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	ASPIRATION		REFOULEMENT		H (m)												
						Ø F	Ø F	Débit Q (m³/h)	6	8	10	12	14	16	18							
KA 250 B	870	112250	1,85	1~230	12,4	3"	3"									54	47	40	31	20	-	-
KA 300 B	890	112305	2,2	3~400	5,1	3"	3"									60	54	45	37	25	10	-
KA 350 B	930	112355	2,6	3~400	6	3"	3"									86	78	70	60	45	12	-
KA 550 B	1 040	112555	4	3~400	8	3"	3"	102	95	88	78	68	50	28								