



>>> 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	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø M	REFOULEMENT Ø M	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)							
			kW	Cv					Débit Q (m³/h)	6	8	10	12	14	16	18
KNG 75 M	113070	418	0,55	0,75	1~230	4,2	3"	3"		15	14	12	9	5	-	-
KNG 100 M	113100	479	0,75	1	1~230	5				20	18	16	13	10	6	-
KNG 150 M	113150	530	1,1	1,5	1~230	7,5				26	23	22	20	17	12	6
KNG 200 M	113200	643	1,5	2	1~230	9			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	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø M	REFOULEMENT Ø M	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)							
			kW	Cv					Débit Q (m³/h)	6	8	10	12	14	16	18
KA 250 B	112250	995	1,85	2,5	1~230	12,4	3"	3"		54	47	40	31	20	-	-
KA 300 B	112305	1 020	2,2	3	3~400	5,1				60	54	45	37	25	10	-
KA 350 B	112355	1 102	2,6	3,5	3~400	6				86	78	70	60	45	12	-

NOUVEAU



JETCOM SP+ - EUROCOM SP+

>>> SURPRESSEURS POUR ROBOTS HYDRAULIQUES

- Pompes adaptées à l'eau de mer et aux eaux de piscine traitées au sel.
- JETCOM SP+ :** pompe monocellulaire auto-amorçante.
- EUROCOM SP+ :** pompe centrifuge multicellulaire non auto-amorçante très silencieuse, rendement élevé.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et INOX AISI 316.
- De 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 57 m de CE.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.
- Nouvelle garniture mécanique.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)										
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m³/h)										
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	
JETCOM SP+ 102 M	016101	280	0,75	1~230	5,1	1"	1"	H (m)	54	47	36	32	28	27	25	-	-	-
EUROCOM SP+ 30/50 M	036440	385	0,55	1~230	3,9	1"	1"		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14
EUROCOM SP+ 30/50 T	036443	395	0,55	3~400	1,6	1"	1"		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2
EUROCOM SP+ 40/50 M	036449	440	0,75	1~230	5,3	1"	1"											
EUROCOM SP+ 40/50 T	036453	460	0,75	3~400	2,2	1"	1"											