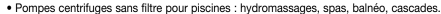
# www.motralec.com/service-commercial@motralec.c<u>om</u>/01.39.97.65.10





• Livrées avec 2 raccords à coller : - Ø 50 mm pour KNG 75 et 100,

- Ø 63 mm pour KNG 150 et 200

ALC: UNKNOWN				- 9 00 mm pour rava 100 et 200.													
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques				ATION	REFOULEMENT	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			PUISSANCE NOM.		ILIVOIOIVO	AMP.	ASPIR	EFOUI	H (m)								
			kW	Cv	V (50 Hz)	А	ØM	ØM		6	8	10	12	14	16	18	
KNG 75 M	113070	418	0,55	0,75	1~230	4,2		3"		15	14	12	9	5	-	-	
KNG 100 M	113100	479	0,75	1	1~230	5	3"		Débit Q	20	18	16	13	10	6	-	
KNG 150 M	113150	530	1,1	1,5	1~230	7,5	3"		(m³/h)	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	

#### XARPA - 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	Code	Prix €	Ca	ractérist	iques électriq	4TION	EMEN	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)									
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS	AMP.	ASPIR	REFOULEMEN	H (m)								
			kW	Cv	V (50 Hz)	A	ØМ	ØM		6	8	10	12	14	16	18	
KA 250 B	112250	995	1,85	2,5	1~230	12,4			Débit	54	47	40	31	20	-	-	
KA 300 B	112305	1 020	2,2	3	3~400	5,1	3"	3"	Q	60	54	45	37	25	10	-	
KA 350 B	112355	1 102	2,6	3,5	3~400	6			(m <sup>3</sup> /h)	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		Duity C	Caractéristiques électriques						Caractéristiques hydrauliques (n $\simeq$ 2 800 tr/min)										
	Code	Prix € H.T.	P NOM	TENSIONS	AMP.	ASPIRATION	REFOULEMENT	Q (m³/h)					1)						
			kW	V (50 Hz)	A	ØF	ØF		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"		54	47	36	32	28	27	25	-	-	-	
EUROCOM SP+ 30/50 M	036440	385	0,55	1~230	3,9	1"	1"		40.0	40.0	00.0	00.0	00.0	00	07.5	04.0	40.5	44	
EUROCOM SP+ 30/50 T	036443	395	0,55	3~400	1,6	1"	1"	H (m)	42,2	40,2	30,2	30,2	33,0	30	27,5	24,8	19,5	14	
EUROCOM SP+ 40/50 M	036449	440	0,75	1~230	5,3	1"	1"		57,7 55		50.0	50.4	47.4	40.7	00.5	35,8	28	40.0	
EUROCOM SP+ 40/50 T	036453	460	0,75	3~400	2,2	1"	1"			55,3	52,8	50,1	4/,1	42,7	39,5			19,2	