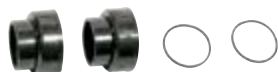


POMPE T-WATER ALFA 



- De 8 à 32 m³/h.
- Pour eaux de piscines privées.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.
- Livrées avec clé pour ouverture couvercle, sans raccords.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)									
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)									
			KW	Cv					4	6	8	10	12	14	16	18	21	
ALFA 50 M	119050	490	0,37	0,5	1~230	4,4	2"	2"	Débit Q (m³/h)	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4	-	-	-	-
ALFA 75 M	119070	500	0,55	0,75	1~230	4,75				19,5	18	15,7	13,5	10,8	7,9	-	-	-
ALFA 75 T	119075	530			3~400	1,8				23,2	21,1	19,7	18	15	12,3	8,7	-	-
ALFA 100 M	119100	560	0,75	1	1~230	5,5				27	25	23	21	19	17	13	10	-
ALFA 100 T	119105	590			3~400	2,2				-	28	26	24	21	18	14	12	-
ALFA 150 M	119150	650	1,1	1,5	1~230	7,3				-	32	30	29	27	23	20	15	12
ALFA 150 T	119155	670			3~400	2,9				-	32	30	29	27	23	20	15	12
ALFA 200 M	119200	750	1,5	2	1~230	9,2				-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA 200 T	119205	770			3~400	3,5				-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA 300 M	119300	760	2,2	3	1~230	12,2				-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA 300 T	119305	800			3~400	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			



2 RACCORDS UNION PVC Sortie 63 453175 **27** Pour T-Water ALFA.

DELFINO KS 



- De 5 à 36 m³/h avec HMT jusqu'à 18 m de C.E.
- Pour eaux de piscines privées.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 2 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 2,5 bars.
- Installation fixe en position horizontale.
- Convient pour le traitement au sel.
- Adaptées à l'eau de mer.
- Livrées avec 2 raccords à coller Ø 50 mm jusqu'à KS 100 et Ø 63 mm à partir de KS 150.
- **Moteurs triphasés IE3 conformes à la directive EC640/2009.**

**NOUVELLE VERSION
TRIPHASÉE
AVEC MOTEUR IE3**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques				ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			PUISSANCE NOM.		TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			H (m)								
			KW	Cv					4	6	8	10	12	14	16	18	
DELFINO KS 50 M	110500	505	0,37	0,5	1~230	3,3	2"	2"	Débit Q (m³/h)	14,5	12	10	7,5	5	-	-	-
DELFINO KS 75 M	110750	515	0,55	0,75	1~230	4,2				16	14,5	13,5	11,5	8,9	5,2	-	-
DELFINO KS 75 T	110755	525			3~400	2,2				21,5	19,5	17,5	15,4	13	10	5,8	-
DELFINO KS 100 M	110100	577	0,75	1	1~230	5				27,5	25,5	23	21,9	19,7	16,4	11,8	6,2
DELFINO KS 100 T	110105	666			3~400	2				32	29,4	27,8	25,7	23,5	20,5	17	12
DELFINO KS 150 M	110150	670	1,1	1,5	1~230	7,5				36,5	34,5	32	29,5	26,9	23,9	20	16,2
DELFINO KS 150 T	110155	736			3~400	2,9				-	-	-	-	-	-	-	-
DELFINO KS 200 M	110200	773	1,5	2	1~230	9				-	-	-	-	-	-	-	-
DELFINO KS 200 T	110205	925			3~400	3,5				-	-	-	-	-	-	-	-
DELFINO KS 300 M	110300	860	2,2	3	1~230	12,5				-	-	-	-	-	-	-	-
DELFINO KS 300 T	110305	972			3~400	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-			



2 RACCORDS UNION PVC Sortie 50 453113 **23** Pour KS 50 - 75 et 100.
2 RACCORDS UNION PVC Sortie 63 453114 **25** Pour KS 150 - 200 et 300.