

NOUVEAU



COLONNES DE REFOULEMENT ProLine POUR POMPES IMMERGEES

- Nouvelle génération de tubes de refoulement en PVC vierge ultrarésistant, entièrement inoxydable.
- Insensible à la traction. Résistance à la pression : 25 bars.
- Étanchéité par joint O-Ring résistant aux hautes pressions.
- Longueurs de 3 mètres facilement transportables et assemblables.
- Toujours utiliser une longueur entière, ne jamais recouper.
- Pour une installation complète prévoir 1 KIT RACCORDS INOX comprenant :
 - 1 raccord inférieur à visser en sortie de pompe.
 - 1 raccord supérieur en sortie de forage à visser sur le dernier élément.

• Livraison impérative par lots de 25 x 3 mètres pour le 1" 1/4 et 15 x 3 mètres pour le 2".



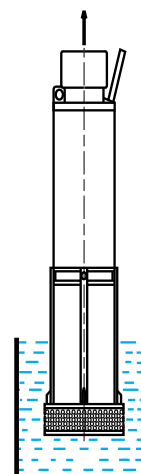
TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
ProLine 3 m - 1" 1/4	24	551600	Vendus par lot de 25 longueurs soit : 600 € H.T. les 75 mètres (soit le mètre = 8 € H.T.)
		la longueur de 3 m	
ProLine 3 m - 2"	42	551607	Vendus par lot de 15 longueurs soit : 630 € H.T. les 45 mètres (soit le mètre = 14 € H.T.)
		la longueur de 3 m	
KIT INOX ProLine			Comprend raccord inférieur + raccord supérieur.
1" 1/4	130	551620	Ø 1" 1/4
2"	200	551622	Ø 2"

immergées

Série SR - POMPES 6" À MOTEUR SUBMERSIBLE aspiration par le bas pour faible hauteur d'eau



- De 0,6 à 27 m³/h avec HMT jusqu'à 80 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Idéales pour usage dans puits, baches et citernes etc.
- Ces pompes sont submersibles mais peuvent fonctionner **en partie dénoyées en service continu, en position verticale.**
- Température du liquide : de 0 °C à + 30 °C.
- Moteur équipé d'un câble de 10 m (sauf SRT 5/400 : 3 m).
- En mono 230 V : coffret de démarrage avec protection thermo-ampèremétrique livré avec la pompe.
- En Tri 400 V, prévoir impérativement une protection thermique correctement calibrée.
- Clapet de retenue à prévoir sur le refoulement.
- Protection manque d'eau : voir coffrets DSN et DSE (voir pages 96 et 97) et interrupteurs de niveau (voir page 202).
- Câbles électriques : page 93.



SÉRIE SR 200/300

SR 400

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			Ø	REFOULEMENT	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)														
			P NOM KW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			F	Q (m ³ /h)													
									0	1,2	3,6	6	8,4	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18		
SR M 3/200	1 100	154500	1,1	1-230	8	2"	H (m)	51	49	43	35	26	14	7,5								
SR T 3/200	1 020	154505	1,1	3-400	3	2"		68	65	57	47	35	19	10								
SR M 4/200	1 180	154510	1,5	1-230	10	2"		86	81	71	59	43	24	13								
SR T 4/200	1 060	154515	1,5	3-400	3,5	2"		36		33	30	26	21	19	16	13	10	7	4			
SR T 5/200	1 160	154525	2,2	3-400	5	2"		53		49	44	38	32	28	24	20	15	11	6,5			
SR M 2/300	1 120	154550	1,1	1-230	8	2"		71		65	59	51	42	37	32	27	20	15	11	8,5		
SR T 2/300	1 040	154555	1,1	3-400	3	2"		89		81	74	64	53	47	40	33	25	18	11			
SR M 3/300	1 200	154560	1,5	1-230	10	2"																
SR T 3/300	1 070	154565	1,5	3-400	3,5	2"																
SR T 4/300	1 160	154575	2,2	3-400	5	2"																
SR T 5/300	1 270	154585	3	3-400	7	2"																
SR T 5/400	2 440	154215	4	3-400	9,7	2"	H (m)	0	11,4	13,8	15,6	19,8	24	27								

