



ENROULEUR AUTOMATIQUE AUTOROL AVEC 25M DE TUYAU Ø12

Cet enrouleur automatique Autorol est équipé de 25 m de tuyau ø12mm avec raccords, lance et accessoires prêt à l'emploi. Sa poignée pour le transport permet de le manipuler facilement. Il est pratique à utiliser grâce à son support mural pivotant à 180°. L'enroulement automatique est utile pour ranger simplement et rapidement le tuyau.

Caractéristiques :

- Support mural pivotable à 180°
- Protection du tuyau contre l'usure
- Poignée pour le transport
- Enroulement automatique
- Butée de fin de course réglable
- Système de frein
- Résistant aux UV
- Possibilité de changer le tuyau * pour le 40m
- Longueur tuyau : 25 mètres
- Tuyau de raccordement : 1 mètre
- Coque : Polypropylène
- Diamètre tuyau : 1/2» (12mm)
- Pression : 8 bars maximum
- Raccord 1/4"
- Garantie : 2 ans



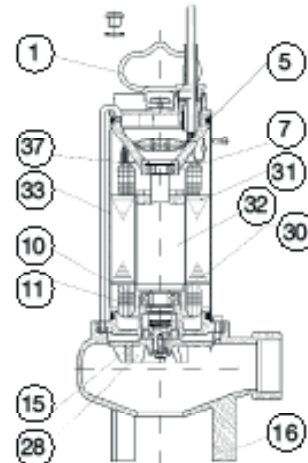


ARROSAGE DE SURFACE



ARROSAGE DE SURFACE

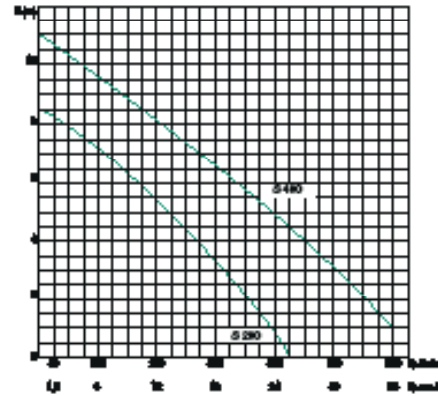
N°	COMPOSANT	MATÉRIAU
18	Corps de pompe	Fonte
28	Roue	Fonte
32	Arbre + rotor	Inox + motor
11	Quarture mécanique	Carbone/céramique
15	Joint à barre	Caoutchouc NBR
5	O-ring	Caoutchouc NBR
10	Peller moteur inférieur	Fonte
30	Roulement 6203	Achar
7	Roulement 6201	Achar
33	Enveloppe moteur	Inox
31	Stator bobiné	-
37	Peller moteur supérieur	Fonte
1	Poignée	Inox



2 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Utilisation

- Plage d'utilisation : de 1 à 30 m³/h avec une HMT jusqu'à 11 m CE.
- Liquide pompé : eaux chargées et eaux domestiques en tous genres non agressives d'une manière générale.
- Température maximum du liquide pompé : +50 °C.
- Immersion maximum : 20 m.
- Installation fixe ou portable en position verticale.



TYPE	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques ($\nu = 2800 \text{ tr/min}$)									
		Tension 50 Hz	Précision moteur kW HP	Ampos Moto Td	Condensateur μF	Q[m³/h]	0	1,0	0	10	10	10	01	04	07	10
B 3000 M Achar H	130000	230	0,55	0,75	42	-	16									
B 3000 M +GD	130000	230	0,55	0,75	42	-	16									
B 3000 M	130000	230	0,55	0,75	42	-	16									
B 3000 T	130000	230	0,55	0,75	-	1,7	-									
B 3000 T Achar H	130007	400	0,55	0,75	-	1,7	-									
B 3000 M Achar Y	1300073	230	1,1	1,5	7,3	-	20									
B 3000 M Achar H	1300076	230	1,1	1,5	7,3	-	20									
B 3000 M +GD	1300078	230	1,1	1,5	7,3	-	20									
B 3000 M	1300091	230	1,1	1,5	7,3	-	20									
B 3000 T	1300079	400	1,1	1,5	-	2,7	-									
B 3000 T Achar H	1300071	400	1,1	1,5	-	2,7	-									

TYPE	Encombrements						Poids kg
	A	B	C	D	E	DNR	
B 3000 Achar H	482	95	100	102	115	2°F	17,4
B 3000 M	440	95	100	102	115	2°F	14,5
B 3000 T	440	95	100	102	115	2°F	14,5
B 3000 Achar H	527	95	100	102	115	2°F	18,5
B 3000 M	474	95	100	102	115	2°F	18,5
B 3000 T	474	95	100	102	115	2°F	18,5

