

POMPES SUBMERSIBLES EAUX CLAIRES DRENOX



APPLICATIONS :

- Vidange de puisards, de chaufferies, de caves et de bassins divers.
- Relevage de liquides peu chargés eaux d'adoucisseurs, eaux de condensation.
- Fontaine et jeux d'eau.

MOTEUR :

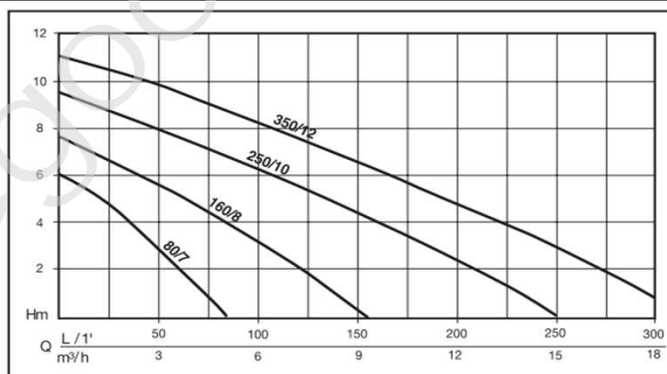
- A sec, enveloppe moteur, enveloppe extérieure inox AISI 304.
- Classe d'isolation F.
- Bobinage monophasé protection thermique incorporée avec réarmement automatique.
- Bobinage triphasé protection à prévoir par l'utilisateur.
- Chambre de connexion câble complètement isolée.
- Roulements à billes graissés à vie.
- Vitesse de rotation 2850 tr/mn.

LIMITES D'UTILISATION :

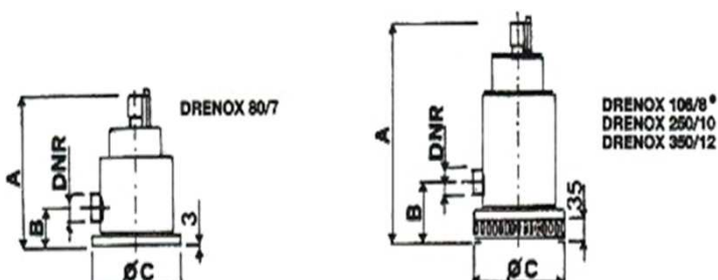
- Eaux claires partiellement chargées ou troubles et liquides non agressifs.
- Plage de température maxi du liquide pompé 40°C.
- Profondeur d'immersion maxi 7 m.
- Niveau mini d'assèchement 3 mm pour 80/7,35 mm pour les autres modèles (versions manuelles).
- Granulométrie maxi \varnothing 3 mm pour type 80/7 \varnothing 6 mm pour les autres modèles.

MATERIAUX :

Éléments	Matière
Corps de pompe	Acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Grille d'aspiration	Acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Roues	Fusion d'acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Câble	10 m HO7 RN-F avec prises normalisées
Arbre moteur	Acier inox avec bagues en céramique aux points d'usure de la garniture
Joints	Double étanchéité lubrifiée, joint NBR 70 avec V - ring pare sable



Réf. ABE	Puis.Nom.		Puis.Abs.		V	A	mf	L/1'								
	HP	KW	HP	KW				10	40	60	80	120	160	240	240	
POMP.DRENOX80-7M POMP.DRENOX80-7A	0,3	0,2	0,4	0,3	230v	1,3	6,3	Hauteur manométrique en m CE	0,6	2,4	3,6	4,8	7,2	9,6	14	18
POMP.DRENOX160-8M POMP.DRENOX160-8A	0,55	0,4	0,75	0,55	230v	2,4	8		5,4	3,3	1,8					
POMP.DRENOX250-10M POMP.DRENOX250-10A	0,75	0,55	1,2	0,9	230v	4,5	10		7	5,8	5	4,1	2,2			
POMP.DRENOX350-12M POMP.DRENOX350-12A	1,1	0,8	1,6	1,2	230v	5,1	16		9,4	8,5	7,6	7,2	5,1	4	1	
POMP.DRENOX350-12T	1,1	0,8	1,6	1,2	400v	2			11	10	9,5	9	7,7	6,5	3,4	1
									11	10	9,5	9	7,7	6,5	3,4	1



Modèle	Dimensions					Poids
	A	B	\varnothing C	DNA	DNR	KG
80/7	231	61	177	\varnothing 3	1"1/4	5,7
160/8	300	94	177	6 X 20	1"1/4	6,5
250/10	338	94	177	6 X 20	1"1/4	7
350/12	338	94	177	6 X 20	1"1/4	8,5