

FONTAINES ET JEUX D'EAU VERSAILLES

APPLICATIONS :

- Réalisations de fontaines, jeux d'eau et cascades.

MOTEUR :

- Sec, corps et enveloppe acier inox.
- Indice de protection IP68.
- Classe d'isolation F.
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés.
- Chambre de connexion câble complètement isolée.
- Roulements à billes graissés à vie.
- Vitesse de rotation 2850 tr/mn.
- Fonctionnement continu en immersion.



LIMITES D'UTILISATION :

- Liquides : eaux claires sans particules solides.
- Plage de température maxi du liquide pompé 40°C.
- Profondeur d'immersion maxi 7 m.
- Passage libre de 1,5 mm. Pour jeux d'eau avec passages plus petits, insérer dans la partie hydraulique le filtre à éponge (en option).

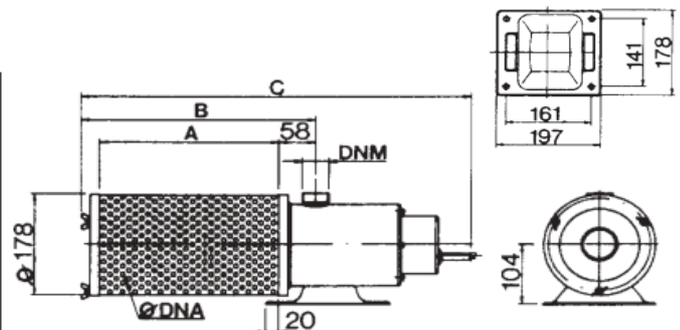
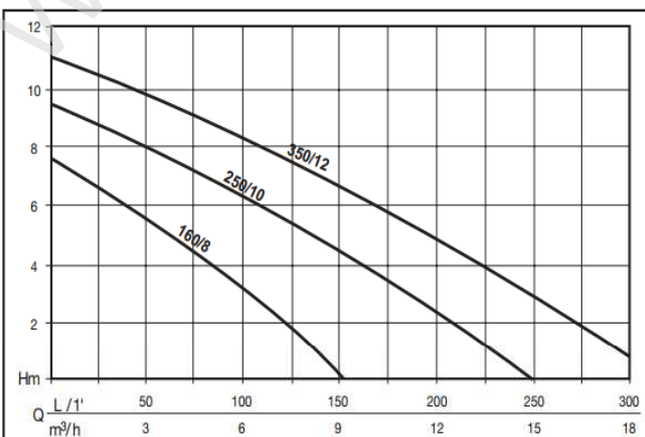
ACCESSOIRES ET OPTIONS :

- Vulcano.
- Gaiser.
- Campana.
- Filtre : éponge à utiliser pour jets avec des passages plus petits de 1,5 mm.

MATERIAUX :

Eléments	Matière
Grille d'aspiration	Acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Base	Acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Corps de pompe	Acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Roue	Fusion d'acier inox X5 CrNi 1810 (AISI304)
Câble	10 m HO7 RN-F avec prises normalisées
Joints	Double étanchéité lubrifiée, joint NBR 70 avec V - ring pare sable
Arbre moteur	Acier inox X12 CrS13 (AISI 416) avec bagues en céramique aux points d'usure
Réduction 1" F	Plastique

Réf. ABE	Puis.Nom.		Puis.Abs.		Volts	Amp.	mf	Diamètre et hauteur jeux d'eau en cm		
	HP	KW	HP	KW				VULCANO	GAISER	CAMPANA
POMP.VERSAILLES160-8	0,5	0,37	0,6	0,45	230	2,2	8	∅ 180 - H 360	∅ 20 - H 110	∅ 90 - H 45
POMP.VERSAILLES250-10	0,75	0,55	1,2	0,9	230	4,5	10	∅ 200 - H 420	∅ 30 - H 180	∅ 95 - H 45
POMP.VERSAILLES350-12	1,1	0,8	1,6	1,2	230	5,1	16	∅ 200 - H 480	∅ 50 - H 230	∅ 100 - H 45
POMP.VULCANO	Jeu d'eau avec jets à trois niveaux réglables									
POMP.GAISER	Jeu d'eau avec un jet mousseux réglable									
POMP.CAMPANA	Jeu d'eau à forme de cloche réglable									
POMP.FILTRE1	Filtre pour modèles 80/7 et 160/8									
POMP.FILTRE2	Filtre pour modèles 250/10 et 350/12									



Modèle	Dimensions (mm)					Poids Kg
	A	B	C	P.L	DNM	
160/8	144	231	425	∅ 1,5	1"1/4	7
250/10	285	372	620	∅ 1,5	1"1/4	7,8
350/12	285	372	620	∅ 1,5	1"1/4	9,3