

VERSAILLES

POMPES SUBMERSIBLES POUR FONTAINES ET JEUX D'EAU

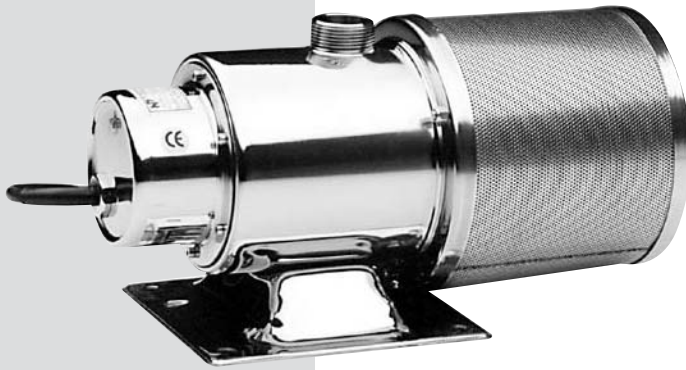
Les pompes VERSAILLES ont été conçues pour la réalisation de fontaines, jeux d'eau et cascades.

Applications

- Réalisation de fontaines, jeux d'eau et cascades

Limites d'utilisation

- Liquides : eaux claires sans particules solides
- Plage de température maxi du liquide pompé 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 7m
- 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)



Moteur

- Sec, corps et enveloppe acier inox
- Indice de protection IP 68
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn
- Fonctionnement continu en immersion

Accessoires en option

- Vulcano : jeu d'eau avec jets à trois niveaux réglables
- Geyser : jeu d'eau avec un seul jet mousseux réglable
- Campana : jeu d'eau à forme de cloche réglable
- Filtre : éponge à utiliser pour jets avec des passages plus petits de 1,5 mm



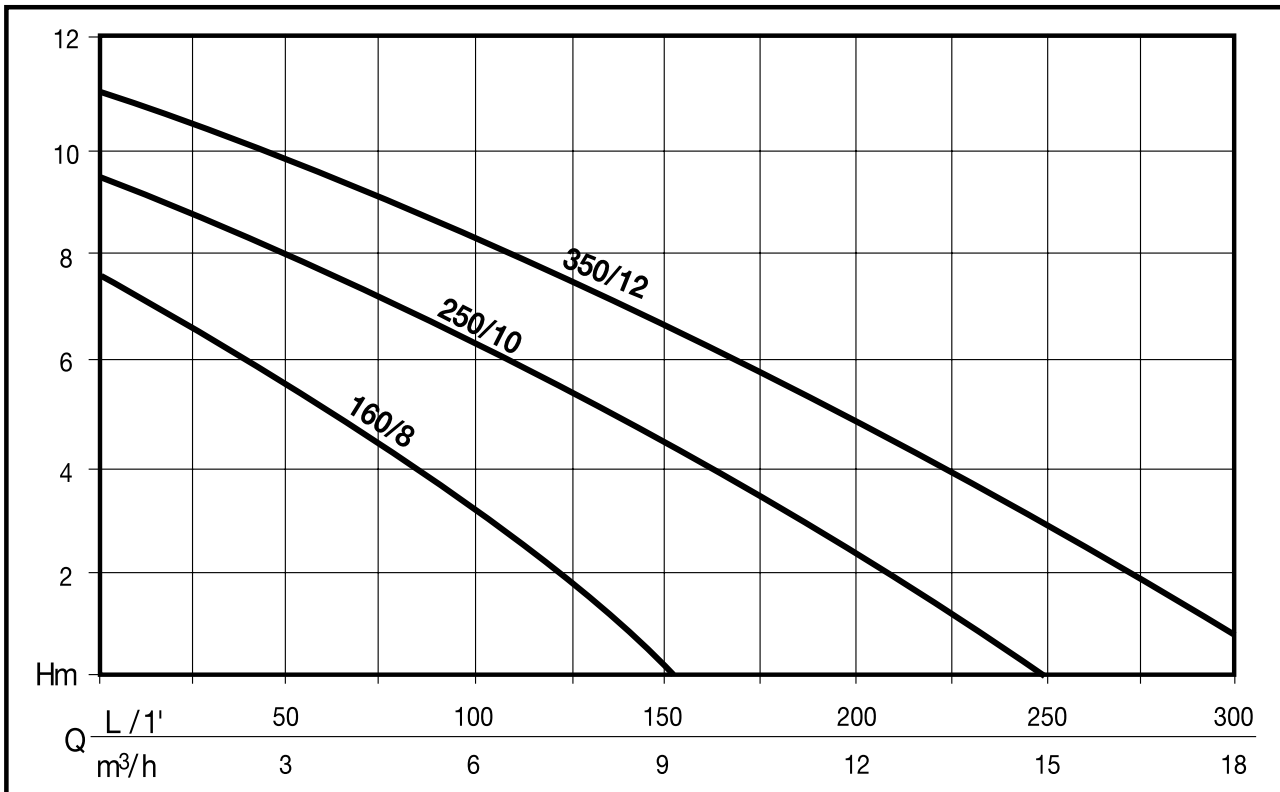
FILTRE DE RECHANGE

MATERIAUX

Éléments	Matière
Grille d'aspiration	Acier Inox X 5 CrNi 1810 (AISI 304)
Base	Acier Inox X 5 CrNi 1810 (AISI 304)
Corps de pompe	Acier Inox X 5 CrNi 1810 (AISI 304)
Roue	Fusion d'acier Inox X 5 CrNi 1810 (AISI 304)
Câble d'alimentation	10m H07 RN-F 10m H07 RN-F avec prise normalisée
Joints	Double étanchéité lubrifiée, joint NBR 70 avec V-Ring spécial pare-sable
Arbre moteur	Acier Inox X 12 CrS 13 (AISI 416) avec bague céramique aux points d'usure
Réduction 1" F	Plastique

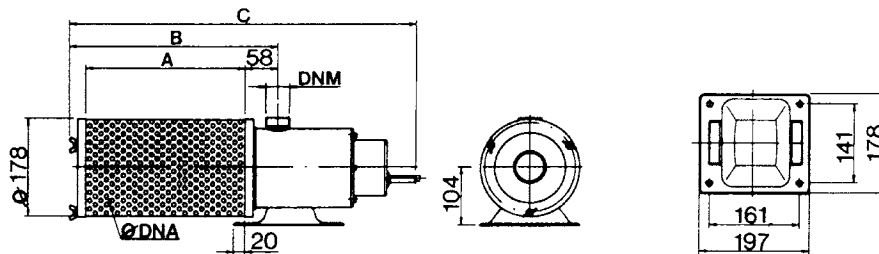


COURBES DES PRESTATIONS HYDRAULIQUES



CARACTERISTIQUES

CODE	MODÈLE	Puissance Nom.		Puissance Abs		Tension	Amp.	µF.	Q l / 1'	ø et Hauteur Jeux d'eau en cm		
		HP	kW	HP	kW					VULCANO	GAISER	CAMPANA
N2121010	VERSAILLES 160/8	0,5	0,37	0,6	0,45	1 ~ 220 ÷ 240 V	2,2	8	Hauteur manométrique en m CE	Ø 180 - H 360	Ø 20 - H 110	Ø 90 - H 45
N2121020	VERSAILLES 250/10	0,75	0,55	1,2	0,9	1 ~ 220 ÷ 240 V	4,5	10		Ø 200 - H 420	Ø 30 - H 180	Ø 95 - H 45
N2121030	VERSAILLES 350/12	1,1	0,8	1,6	1,2	1 ~ 220 ÷ 240 V	5,1	16		Ø 200 - H 480	Ø 50 - H 230	Ø 100 - H 45
ZB401690	VULCANO											
ZB401700	GAISER											
ZB401710	CAMPANA											
ZB401720	FILTRE 1 POUR MODELES 80/7 - 160/8											
ZB401730	FILTRE 2 POUR MODELES 250/10 - 350/12											



ENCOMBREMENTS ET POIDS

Modèle	Dimensions mm.					Poids
	A	B	C	PL.	DNM	kg
VERSAILLES 160/8	144	231	425	Ø 1,5	1" 1/4	7
VERSAILLES 250/10	285	372	620	Ø 1,5	1" 1/4	7,8
VERSAILLES 350/12	285	372	620	Ø 1,5	1" 1/4	9,3