

VERSAILLES

UTILISATIONS PARTICULIÈRES - POMPES DE SURFACE

- 100% Acier Inoxydable
- Prêt à l'emploi
- Accessoires en option: Vulcano, Gaiser, Campana



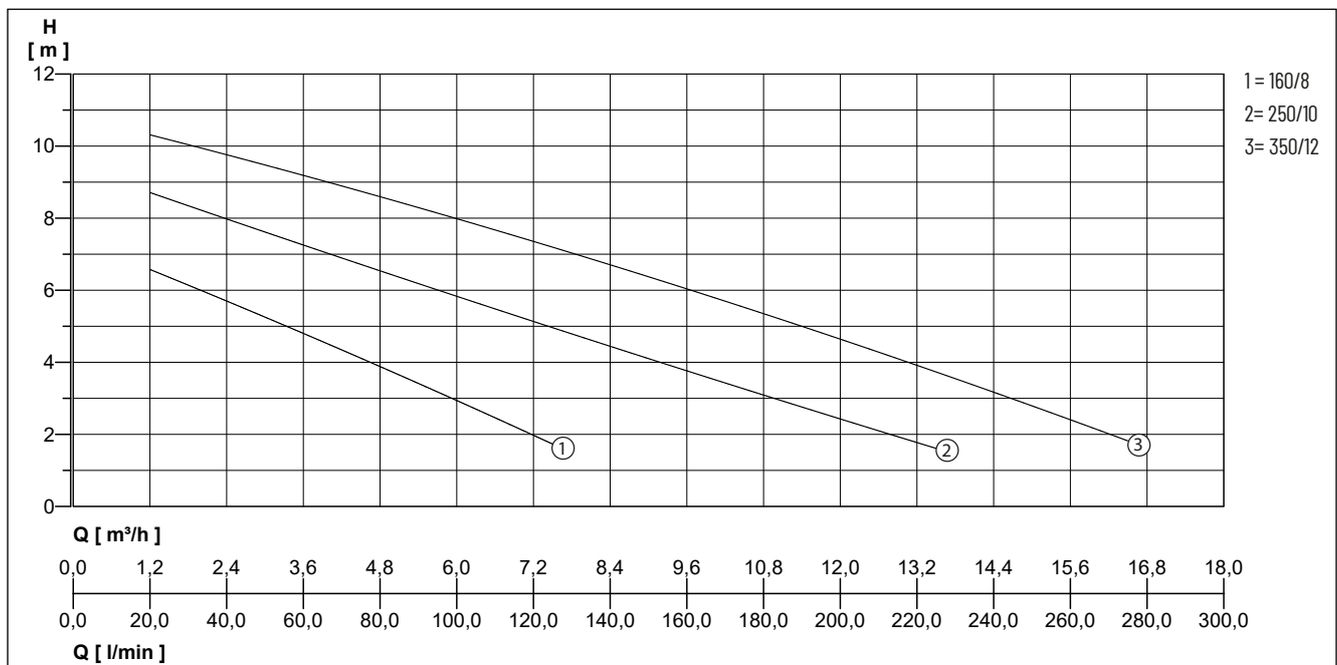
DESCRIPTION

Les pompes de la série VERSAILLES ont été conçues pour la réalisation de fontaines, jeux d'eau et cascades dans les jardins aquatiques.

UTILISATION

- Réalisation de fontaines, jeux d'eau, cascades dans les jardins aquatiques

PRESTATION



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les performances de la pompe sont soumises à la norme ISO 9906 ISO 9906:2012 - Tolérances de classe 3B

DONNÉES MÉCANIQUES

Passage libre	1,5 mm	Corps du moteur	Acier inox
Palier	Roulements à billes autolubrifiants.	Corps de pompe	Acier Inoxydable X 5 CrNiS 1810 (AISI 304)
Arbre	Acier Inoxydable X 12 CrS 13 (AISI 416) avec pièce rapportée en céramique aux points d'usure de la garniture	Submersible	Oui
Roue	Acier Inoxydable X5CrNi18-10 (AISI 304)	Type de liquide	eaux claires exemptes de corps solides.
		Température max. du liquide	40 °C
		Profondeur de plongée	7 m

DONNÉES ÉLECTRIQUES

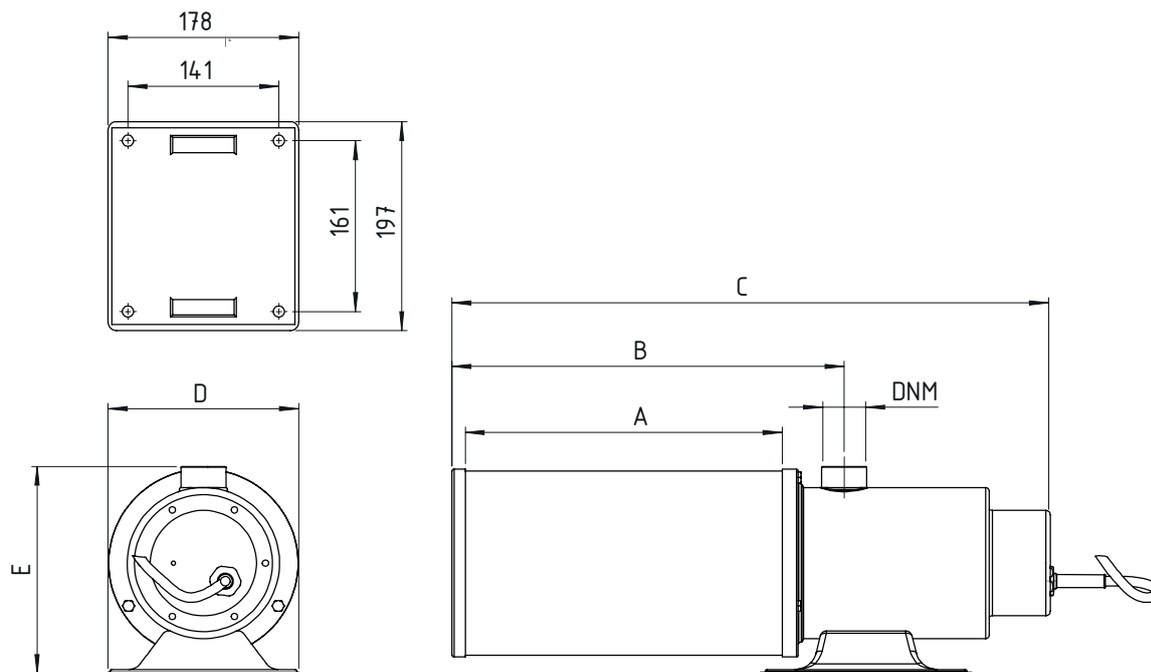
Tension	1/N/PE~230 V	Classe d'isolation	F
Câble électrique	10m H07RN-F	Fiche	Sécurité
Indice de protection	IP 68		

VERSAILLES

UTILISATIONS PARTICULAIRES - POMPES DE SURFACE

VERSAILLES

Type	Art.-Nr.	Puissance moteur		Intensité	Poids
		P1	P2		
VERSAILLES 160/8	N2121010	0,45 kW	0,37 kW	2,2 A	7,0 kg
VERSAILLES 250/10	N2121020	0,70 kW	0,50 kW	4,5 A	7,8 kg
VERSAILLES 350/12	N2121030	1,20 kW	0,80 kW	5,1 A	9,3 kg



DIMENSIONS [mm]

Type	A	B	C	D	E~	DNM
VERSAILLES 160/8	144	231	425	178	195	1 1/4»
VERSAILLES 250/10	285	372	620	178	195	1 1/4»
VERSAILLES 350/12	285	372	620	178	195	1 1/4»