

POMPES À HÉLICES SÉRIE P (EN PLASTIQUE)



Chabot
POMPES À HÉLICES



PRÉSENTATION

De fabrication française, les pompes à hélices CHABOT de la série P sont destinées à l'aération et au brassage de bassins, mais aussi au transfert d'eau douce, saumâtre ou salée dans des domaines comme l'aquaculture, l'aquaponie ou l'aquariologie.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Conception en matière plastique pour une parfaite résistance aux eaux salées ou saumâtres.
- À l'exception de l'arbre, les parties immergées sont chimiquement inertes et sans impact sur les jeunes organismes vivants (alevins, naissains, larves, ect).
- Hélice étudiée en simulation numérique pour une consommation énergétique optimisée.
- Mise en oeuvre facilitée grâce à nos accessoires optionnels qui permettent l'installation sans travaux de génie civil.
- Pompe légère d'un poids de 42.5 kg maximum pour une mobilité adaptée à vos besoins.
- Démontage et réparabilité simples, même après plusieurs années de fonctionnement en milieu agressif.

UTILISATION

La série P est utilisée en pisciculture, ostréiculture, mytiliculture, échiniculture et en aquariologie :

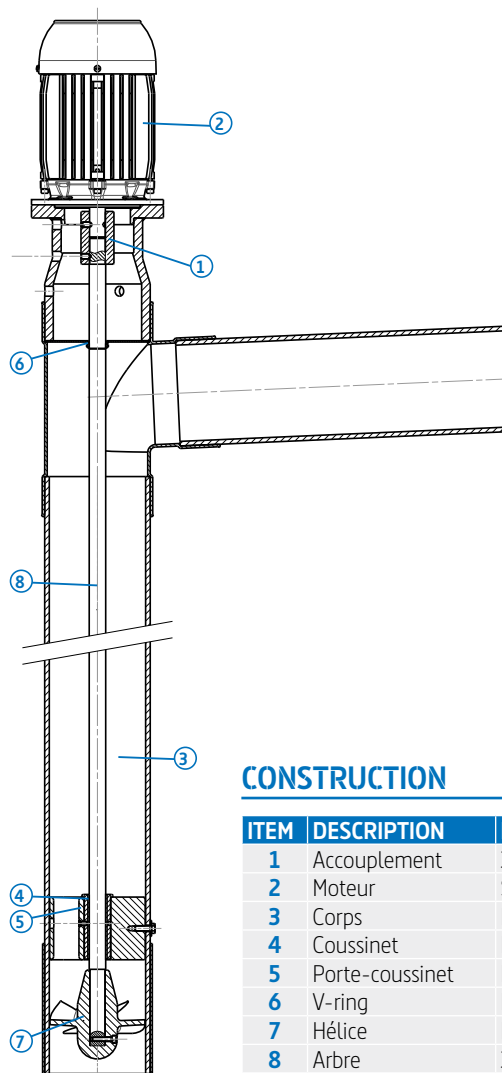
- Brassage et création de mouvements dans l'eau,
- Aération de bassins dégorgeoirs,
- Transfert entre claires,
- Recirculation d'eau : vers un autre bassin ou au sein du même bassin,
- Remontée d'eau vers le Bassin de réserve pour écoulement gravitaire.

GAMME

MODÈLE	TAILLE	LG	VITESSE	P KW	Q MAX (M ³ /H)	ÉLÉVATION MAX
P150-0.5-6	P150	0,5m	1000 RPM	0,75	90	0.35 m
P150-0.5-4	P150	0,5m	1450 RPM	1,1	140	0.35 m
P150-1-6	P150	1m	1000 RPM	0,75	56	0.85 m
P150-1-4	P150	1m	1450 RPM	1,1	120	0.85 m
P150-1.5-4	P150	1,5m	1450 RPM	1,1	120	1.35 m

ACCESSOIRES OPTIONNELS

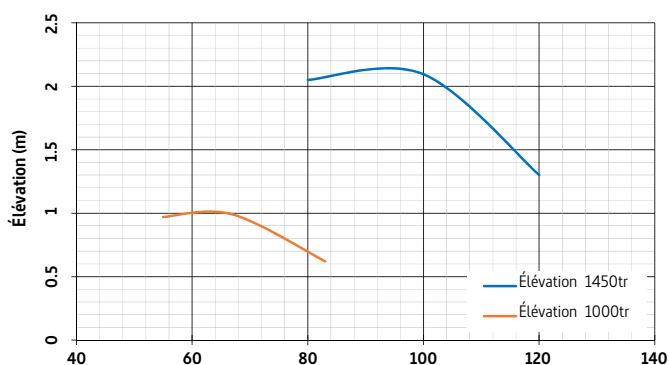
- Trépied
- Platine support (pompe Lg 0.5 m)
- Crépine

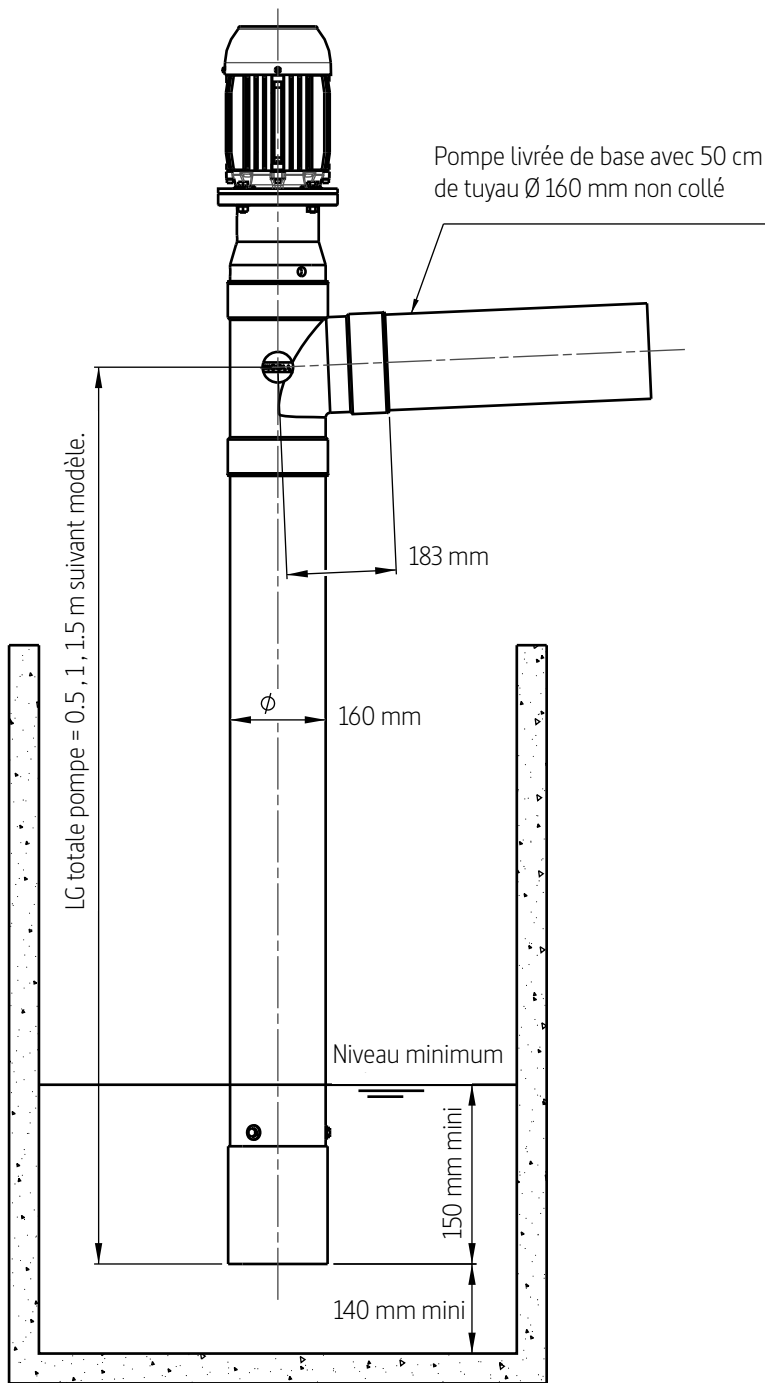


CONSTRUCTION

ITEM	DESCRIPTION	MATIÈRE
1	Accouplement	316L
2	Moteur	STANDARD IEC
3	Corps	PVC
4	Coussinet	NITRILE
5	Porte-coussinet	PP
6	V-ring	FPM
7	Hélice	PA12
8	Arbre	316L

DIAGRAMME





AUTRES PRODUITS DE NOTRE CATALOGUE

POMPES V



POMPE VE AVEC CORPS ÉVASÉ

