

POMPES À HÉLICES SÉRIE VE

PRÉSENTATION

De Fabrication Française, les pompes à hélices CHABOT série VE apportent une solution robuste et innovante pour les applications avec hauteur d'élévation maximum de 1.75 m.

La forme évasée du corps permet un écoulement gravitaire à partir du niveau de la plaque d'assise.

À installer sur une plateforme déversoir, la configuration des pompes VE permet ainsi de recréer un écoulement au plus près des caractéristiques naturelles avec un gain de consommation électrique procurée par l'absence de coude.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Moteurs Normalisés CEI.
- Faible consommation électrique.
- Palier supérieur de construction robuste pour service continu.
- Palier inférieur hydrolub, lubrifié par le fluide pompé.
- Solutions de pompage sur mesure.
- Poste de pompage clé en main sur demande.
- Plan de financement suivant éligibilité.

UTILISATION

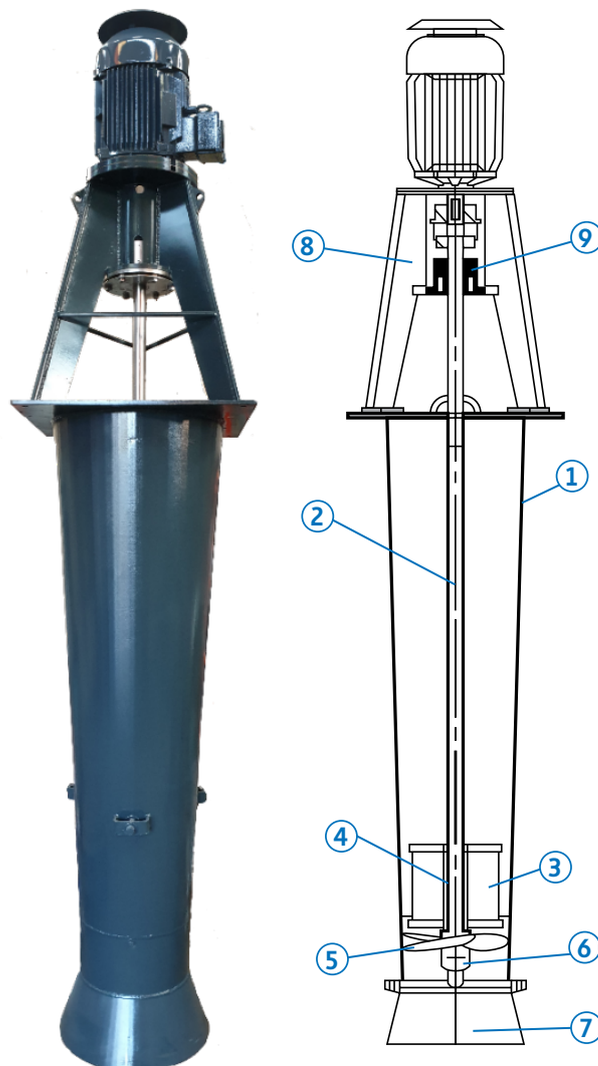
- Relevage et transfert d'eau douce, salée ou saumâtre sous faible hauteur dans tous les domaines d'activité.
- Particulièrement adapté pour le transfert, l'alimentation et la régénération de bassins dans les applications aquacoles et piscicoles :
 - Pisciculture
 - Aquaculture
 - Ostréiculture
 - Mythiculture
 - Echiniculture

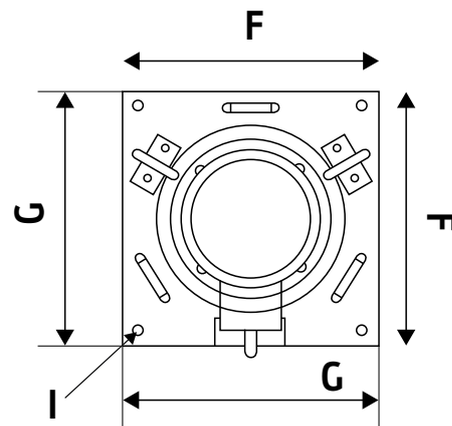
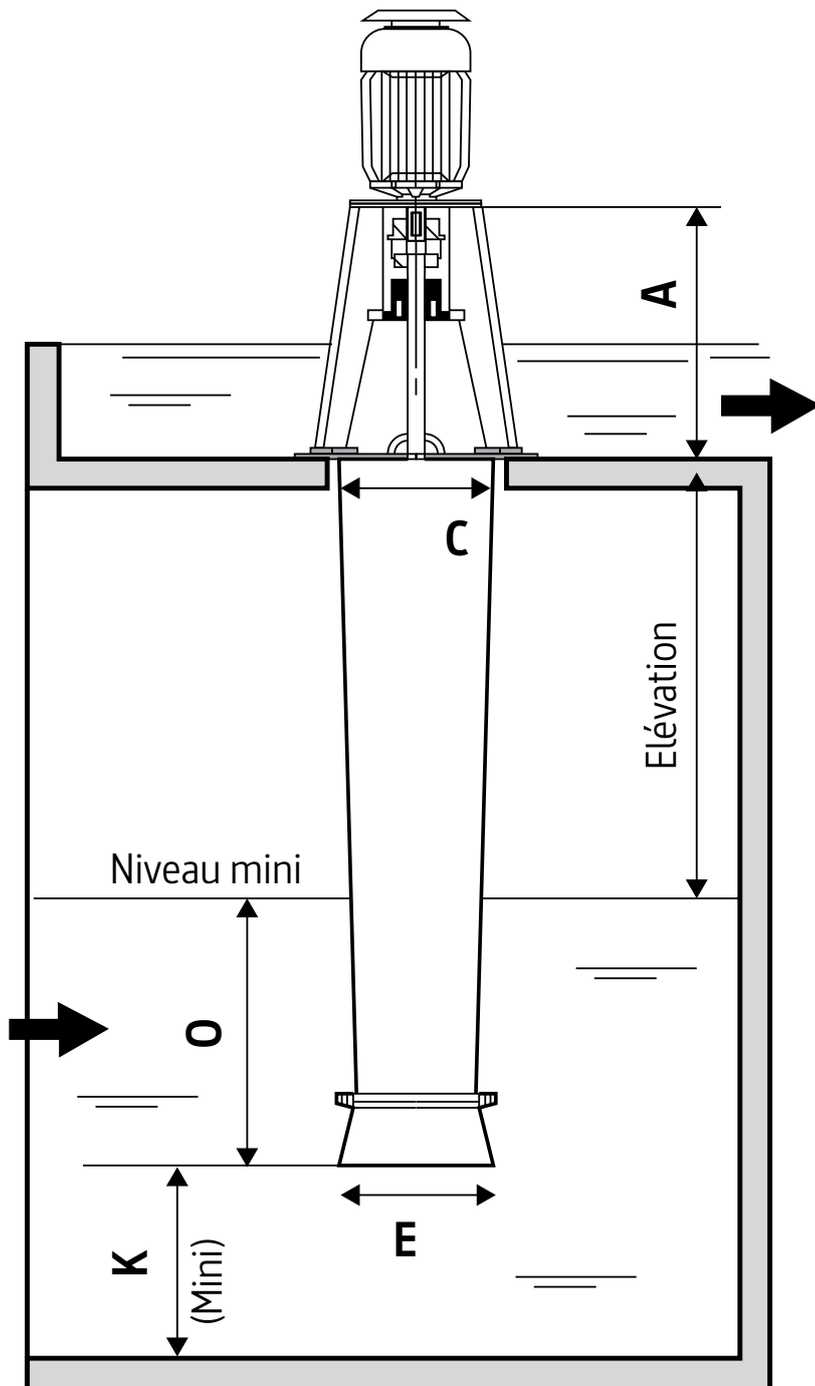
CARACTÉRISTIQUES

| MODÈLE | DÉBIT | ELÉVATION |
|--------|-------------------------------|----------------------------|
| VE 200 | Jusqu'à 200 m ³ /h | De 0.5 m jusqu'à 1.75 m |
| VE 260 | Jusqu'à 360 m ³ /h | |
| VE 350 | Jusqu'à 720 m ³ /h | |

MATÉRIAUX STANDARD

| ITEM | DÉSCRIPTION | CONSTRUCTION ACIER GALVA | CONSTRUCTION INOX |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | Corps | Acier Galva | Inox A4 |
| 2 | Arbre | Inox A4 | Inox A4 |
| 3 | Support palier | Acier Galva | Inox A4 |
| 4 | Coussinet | Hydrolub | Hydrolub |
| 5 | Hélice | Inox A4 | Inox A4 |
| 6 | Ecrou de Roue | Inox A4 | Inox A4 |
| 7 | Tulipe d'aspiration | Acier Galva | Inox A4 |
| 8 | Lanterne | Acier Galva | Inox A4 |
| 9 | Boîtier de roulements | Inox A4 | Inox A4 |





| | TYPE POMPE | | |
|---|------------|--------|--------|
| | VE 200 | VE 260 | VE 350 |
| A | 676 | 676 | 710 |
| C | 275 | 360 | 530 |
| E | 275 | 360 | 500 |
| F | 420 | 420 | 600 |
| G | 470 | 470 | 670 |
| I | 4 Ø 16 | 4 Ø 16 | 4 Ø 16 |
| K | 200 | 250 | 320 |
| O | 250 | 350 | 400 |



AUTRES PRODUITS DE NOTRE CATALOGUE

POMPES VF SUR FLOTTEUR



POMPES SÉRIE V

