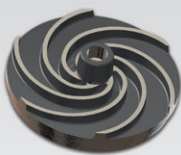


# APS - APE

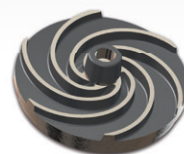
POMPES SUBMERSIBLES À GRANDE HAUTEUR MANOMÉTRIQUE  
POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES



APS



APE



# APS - APE

## Pompes submersibles à grande hauteur manométrique pour eaux claires ou légèrement chargées

### Données techniques

#### Exécution

Pompes submersibles en fonte EN-GJL-250 pouvant fonctionner en continu mode immergé. Étanchéité garantie par 1 garniture mécanique en carbure de silicium et 1 joint à lèvres. Moteur écologique à sec. Corps hydraulique monobloc avec carcasse moteur.

#### Utilisations

Domaines d'application : traitement des eaux claires, des eaux de pluie et d'infiltration, des eaux légèrement sableuses. Sa grande hauteur manométrique permet de l'utiliser pour l'irrigation et la pisciculture.

#### Construction

Composant	Matériaux
Carcasse Turbine	Fonte EN-GJL 250
Visserie	Acier inoxydable - Classe A2-70
Arbre	Acier inoxydable - AISI 420
Peinture	Epoxy bi-composant à base d'eau (épaisseur moyenne 80 µm)
Étanchéité	1 garniture mécanique en carbure de silicium (SiC) + 1 joint à lèvres

#### Limites d'utilisation

Température maxi d'utilisation : + 40°C.  
 PH du liquide traité : 6 ÷ 11.  
 Viscosité du liquide traité : 1 mm<sup>2</sup>/s.  
 Prof. d'immersion maxi : 20 m.  
 Densité du liquide traité : 1 Kg/dm<sup>3</sup>.  
 Pression acoustique maxi : 70 dB.  
 Démarrages / heure maxi : 20.

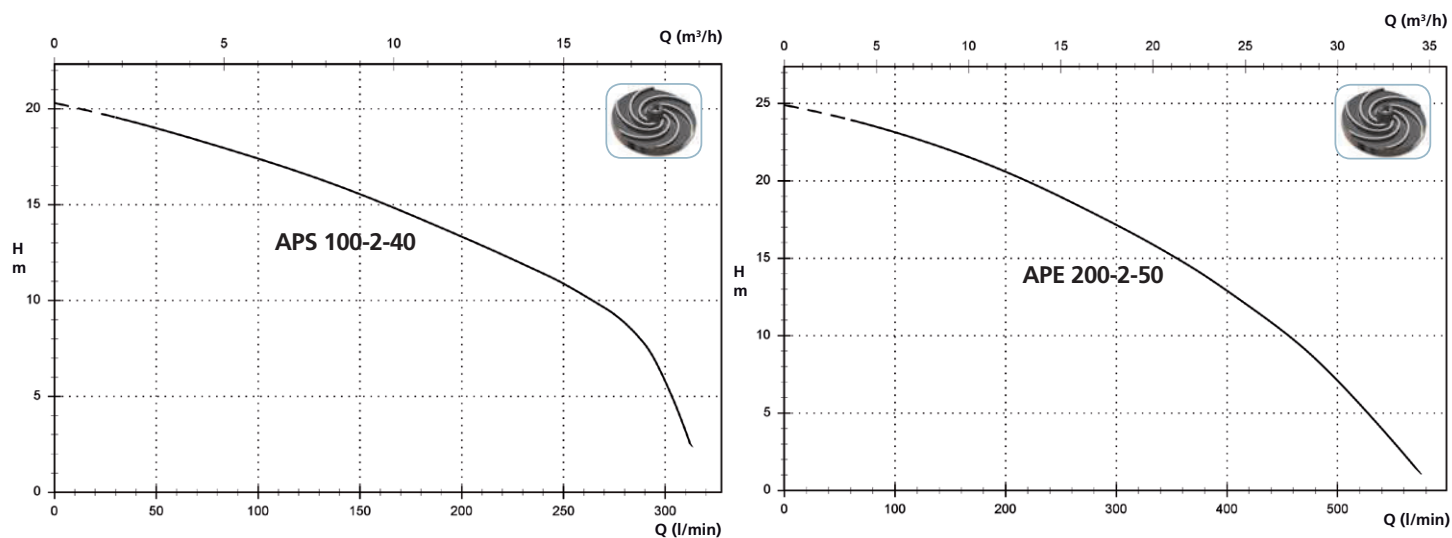
#### Moteur

Moteur à sec 2900 trs/min (*Service continu*) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité.  
 Isolation classe F.  
 Protection IP 68.  
 Protection thermique et condensateur incorporés dans la pompe.

#### Exécutions spéciales sur demande



### Courbes hydrauliques n ≈ 2900 trs/min



# APS - APE

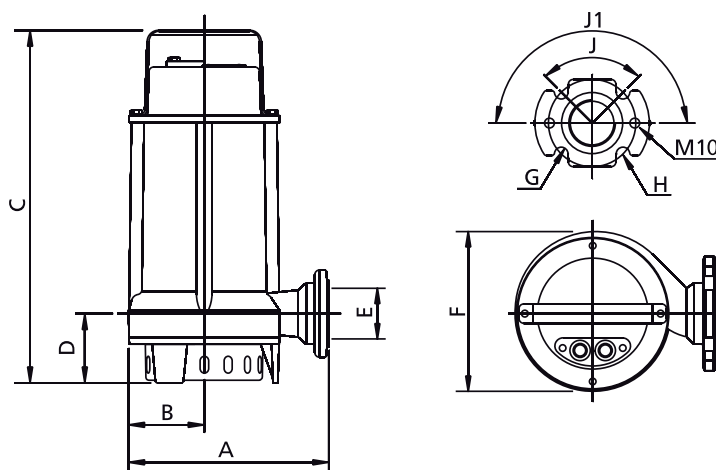
**Pompes submersibles à grande hauteur manométrique pour eaux claires ou légèrement chargées**

## Performances $n \approx 2900$ trs/min

Référence	MOTEUR			Ref. H F	Pass. en mm	m <sup>3</sup> /h l/min	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2	28.8	32.4						
	Tension	kW	A				0	60	120	180	240	300	360	420	480	540						
APS 100-2-40HT	400	0.90	2.3	1"1/2	7	H m	20.3	18.7	16.7	14.2	11.4	5.8	-	-	-	-						
APS 100-2-40HM	230		6.6										-	-	-	-						
APE 200-2-50HT	400	1.70	3.8	2"									24.9	23.9	22.7	21.2	19.3	17.2	14.8	11.9	8.5	4.0
APE 200-2-50HM	230		10.6																			

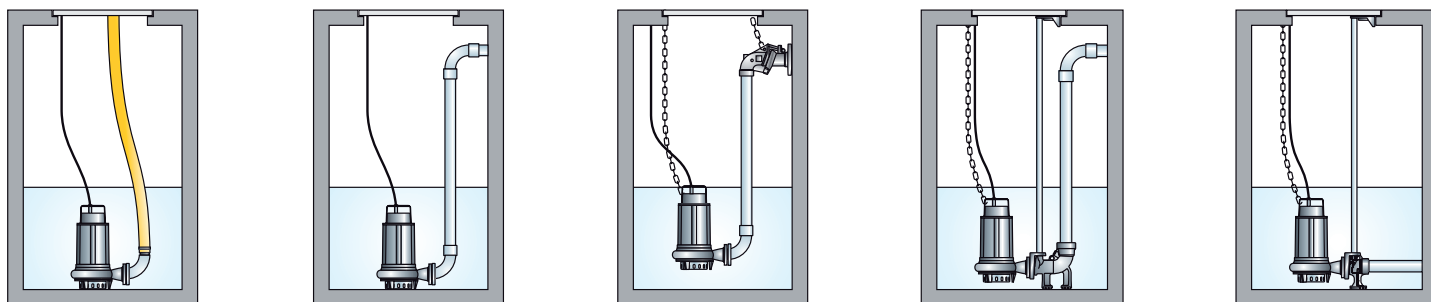
T = Triphasé - M = Monophasé - H = Horizontal - F = Femelle

## Dimensions et poids



Référence	Dimensions mm											Poids kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	J1		
APS 100-2-40H (M ou T)	210	80	370	80	Ø 1"1/2 (40/49) DN32	165	14	90	90°	180°	20	
APE 200-2-50H (M ou T)	285	110	410	75	Ø 2" (50/60) DN32	220	14	90	90°	180°	26	

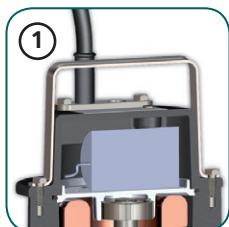
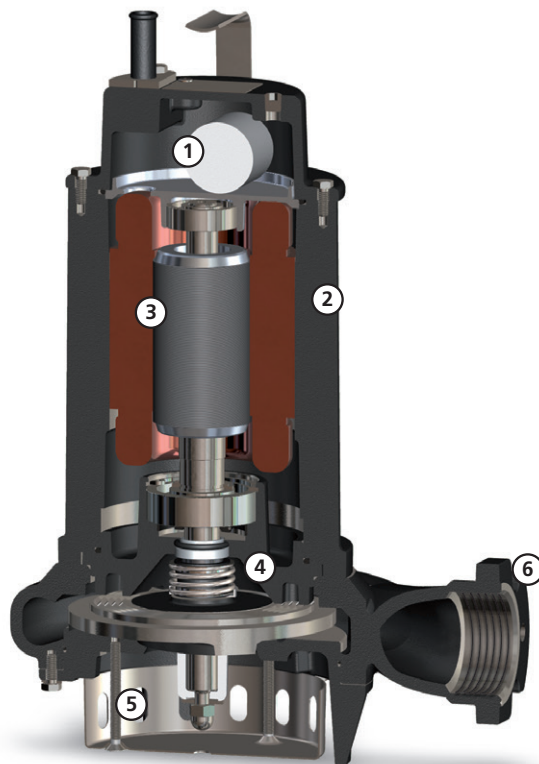
## Exemples d'installations



# APS - APE

Pompes submersibles à grande hauteur manométrique pour eaux claires ou légèrement chargées

## Caractéristiques de construction



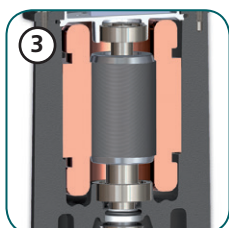
### Condensateur/relais

Moteur à sec avec protections thermiques.  
Modèles monophasés avec condensateur interne.  
Modèles triphasés équipés de relais de protection moteur.



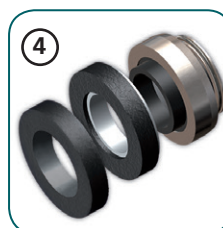
### Structure

Corps en fonte GJL-250.



### Moteur

Moteur écologique à sec avec protections thermiques.



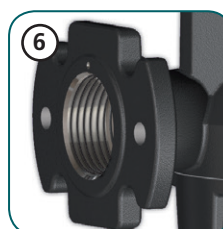
### Étanchéité

Une garniture mécanique en carbure de silicium (SiC) et un joint à lèvres.



### Crépine d'aspiration

Crépine d'aspiration en acier inox.



### Refoulement

Refoulement fileté et bridé pour une installation extrêmement facile.



Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : [info@calpeda.fr](mailto:info@calpeda.fr) - [www.calpeda.fr](http://www.calpeda.fr)

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093

