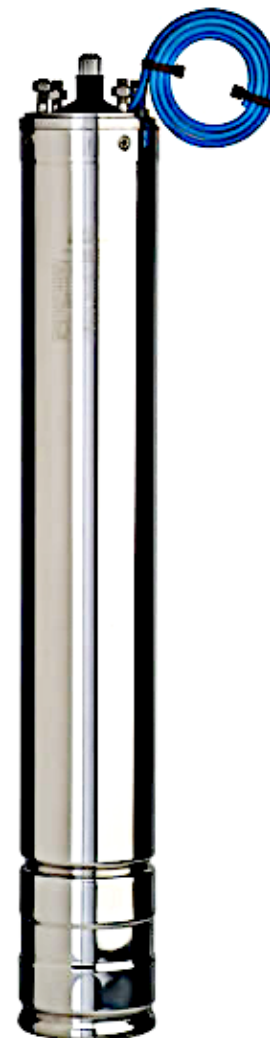


## Inox – Moteurs immergés

## 4" + 6"

- Carcasse du moteur, arbre et accouplement en acier inoxydable.
- Exécution des moteurs pour démarrage direct.
- Câble électrique pour les moteurs de 4" env. 1,5 m.
- Câble électrique pour les moteurs 6" env. 3 m.
- Accouplement standard selon norme NEMA.
- Classe isolation „F“ protection IP 68.
- Moteurs immergés jusqu'à 12" sur demande.

Taille du moteur [pouce]	P <sub>2</sub>	Tension	
	[kW]	[V]	
4"	0,37	1x230	3x400
	0,55	1x230	3x400
	0,75	1x230	3x400
	1,1	1x230	3x400
	1,5	---	3x400
	2,2	---	3x400
	3	---	3x400
	4	---	3x400
	5,5	---	3x400
6"	5,5	---	3x400
	7,5	---	3x400
	9,2	---	3x400
	11	---	3x400
	15	---	3x400
	18,5	---	3x400
	22	---	3x400
	30	---	3x400
37	---	3x400	



### Options

- Protection moteur 1x230V jusqu'à 1,1kW.  
(Interrupteur 1-0, protection thermique et condensateur montés dans un boîtier).
- Protection moteur 3x400V jusqu'à 10A.
- Démarreur moteur 3x400V avec interrupteur à flotteur câble 10 m.
- Protections complètes moteur +/-marche à sec Pilot 312 jusqu'à 4kW 3x400V (électronique).
- Epissure résine - 2,5mm<sup>2</sup>.
- Démarreur SOFT et convertisseur sur demande.