

Pompes submersibles

# ARCOFOSS®

SERIE 1000

AFI

## POMPES D'ASSAINISSEMENT POUR L'ENVIRONNEMENT

### APPLICATIONS :

Pompes d'assainissement submersibles destinées aux eaux usées des stations d'épuration, postes de relevage et refoulement d'eaux chargées de corps en suspension. Pompages en industries comme les abattoirs, conserveries, papeteries, tanneries...

### AVANTAGES :

Pas de risque de blocage avec le système vortex à haut rendement PULSAR - Passages libre de 100 mm. - Faible encombrement.

### PRÉSENTATIONS :

Pompe submersible avec pied et coude de refoulement (AFIP) pompes avec pied d'assise à accouplement coulissant (AFIA), pompe seule pour recharge ou adaptation (AFIB).

### CARACTÉRISTIQUES :

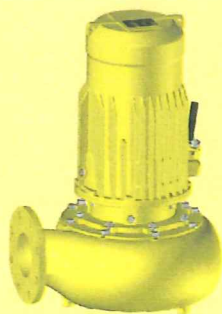
Pompes en fonte (aciers inoxydables ou aciers spéciaux sur demande) - Moteur de classe IP 68 - Garniture mécanique en carbure - Arbre en acier inoxydable à haute résistance mécanique - Stator sec - roulements de haute précision graissés à vie - Câble électrique de 10 m. résistant aux graisses - Moteur avec protection thermique incorporée - chambre à huile - visseries en acier inoxydable.

### MODÈLES :

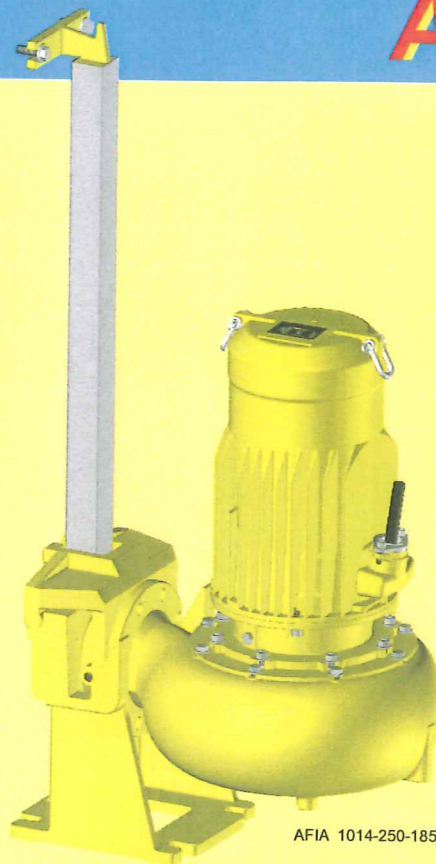
Types	P2 kW	Tr/mn.	Câble m.	Kg
1016-11	1,1	960	10	56
1014-22	2,2	1450	10	60
1014-30	3,0	1450	10	61
1014-38	3,8	1450	10	62
1014-55	5,5	1450	10	68
1014-250-90	9,0	1450	10	116
1014-250-116	11,6	1450	10	123
1014-250-150	15,0	1450	10	152
1014-250-185	18,5	1450	10	153



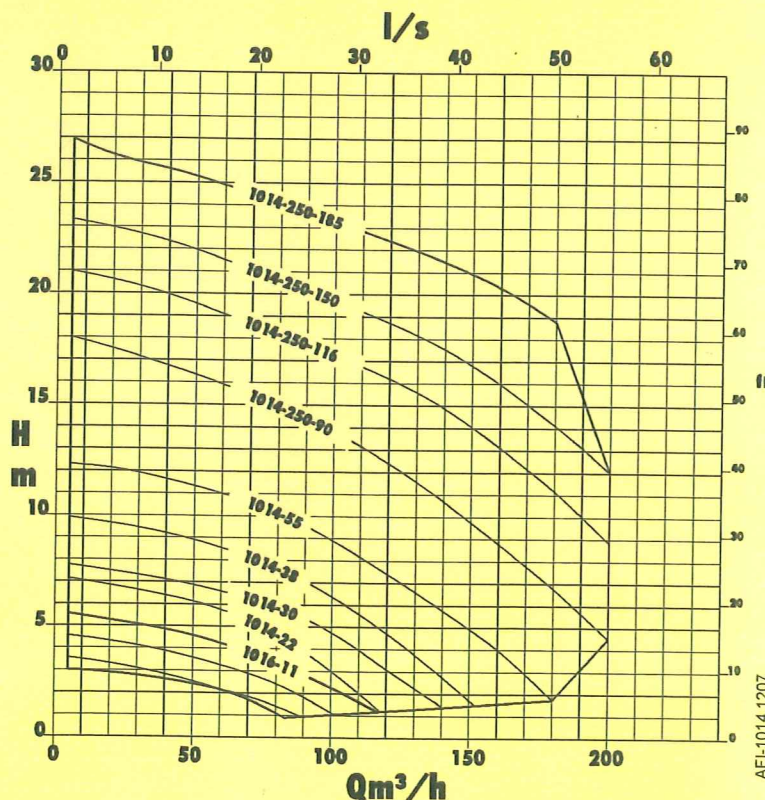
AFIP 1014-55



AFIB 1014-250-185



AFIA 1014-250-185



AFI-1014-1207



POMPES ANDRE BODIN