

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 rechange 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



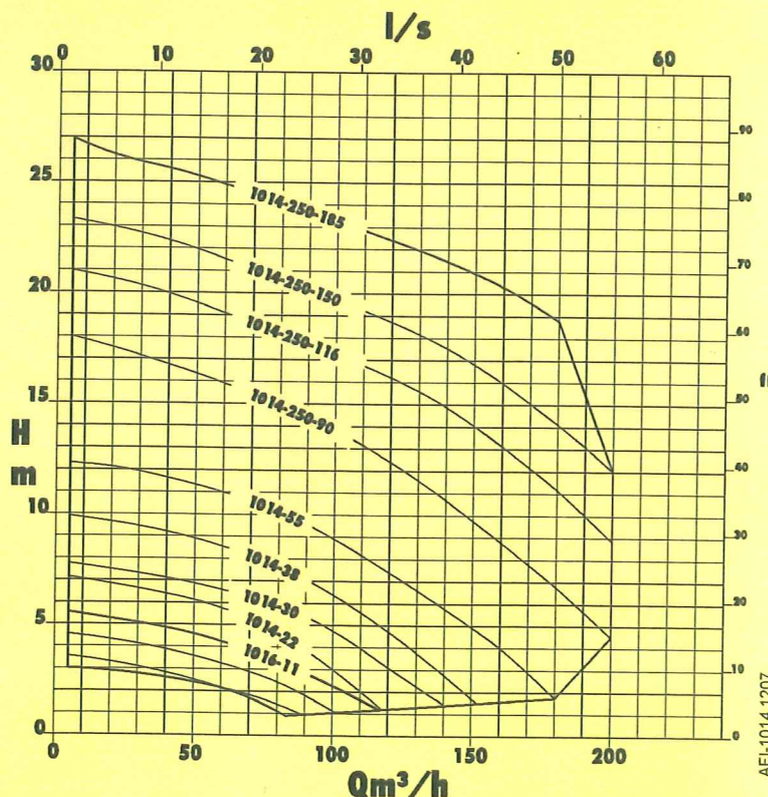
AFIP 1014-55



AFIB 1014-250-185



AFIA 1014-250-185



AFI-1014-1207



POMPES ANDRE BODIN