

Nouvelles
pompes
GRINDER

ARCOFOSS® AFI

GRINDER Dilacératrices

POMPES SUBMERSIBLES D'ASSAINISSEMENT

APPLICATIONS :

Pompes submersibles d'assainissement destinées aux zones où l'installation des pompes traditionnelles est impossible. Réseaux sous pression, grandes hauteurs de relevage. Pompes en industries telles que les abattoirs, conserveries, papeteries, tanneries.....

AVANTAGES :

Pas de risque de blocage avec le système dilacérateur incorporé - Section plus faible de la conduite - Pression élevée - Faible encombrement.

PRÉSENTATIONS :

Pompes sur pied avec ou sans coude de refoulement vertical - Pompes avec pied d'assise à accouplement coulissant - Mini stations de relevage avec cuve de 400 ou 1000 litres - Postes de relevage.

CARACTÉRISTIQUES :

Pompes en fonte (acier inoxydable sur demande) - Moteur submersible de classe IP 68 - Garniture mécanique en carbure - Sonde de protection moteur incorporée - Refoulement en DN 50 mm PN 10 - Système dilacérateur en acier inoxydable de très haute dureté.

MODÈLES :

Types	P2 kW	Vitesses	Câble m.	Courbes
AFIG 15	1,5	1450	10	7-8-9
AFIG 25	2,5	2900	10	6
AFIG 40	4,0	2900	10	4-5
AFIG 55	5,5	2900	10	2-3
AFIG 80	8,0	2900	10	1

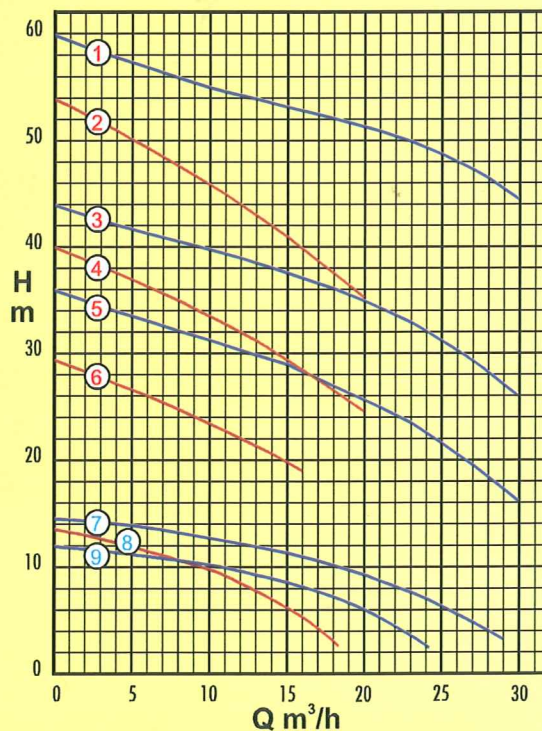
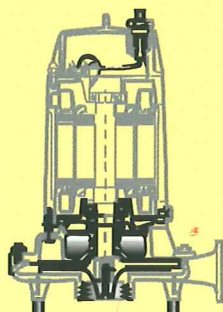
P2 : Puissance à l'arbre moteur



AFIG 55



Système dilacérateur (Grinder)



AFIG 0309



POMPES ANDRE BODIN