

Sélection des pompes pour les eaux vannes

> Relevage des eaux vannes pour une maison individuelle



Pour déterminer rapidement le produit adapté à votre chantier, il vous suffit de :

- 1° / Définir la **hauteur géométrique de refoulement** puis choisir la valeur correspondante sur l'échelle verticale allant de 1 à 15 mètres
- 2° / Définir la longueur de tuyauterie en PVC puis choisir la valeur correspondante sur l'échelle horizontale allant de 10 à 200 mètres

L'intersection permet de choisir le produit adapté à votre chantier.

Le diamètre de la tuyauterie doit être au minimum égal au diamètre de l'orifice de refoulement de la pompe.

Longueur de tuyauterie en PVC Ø 53/63	10 à 20 m	20 à 30 m	30 à 40 m	40 à 50 m	50 à 60 m	60 à 80 m	80 à 100 m	100 à 120 m	120 à 140 m	140 à 160 m	160 à 180 m	180 à 200 m
Hauteur géométrique de refoulement (mètres)	 Votre sélection de pompes KSB 											
1 à 2												
3					Evamatic-Box N 1500 Ama-Porter 500 mini-Compacta U1.60							
4												
5												
6												
7					Evamatic-Box N 1501 Ama-Porter 501 mini-Compacta U1.60							
8												
9					Evamatic-Box N 1502 Ama-Porter 502 mini-Compacta U2.100							
10								Evamatic-Box N 1503 Ama-Porter 503 mini-Compacta U2.100 mini-Compacta US2.100				
11												
12												
13		Evamatic-Box N 1503 Ama-Porter 503 mini-Compacta US2.100						mini-Compacta US2.100				
14												
15												

16 à 19 mètres sur demande

Il est nécessaire de prévoir un clapet anti-retour au refoulement de la pompe.

motralec
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com



Ama-Porter



mini-Compacta



Evamatic-Box N



Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 800 €, une participation aux frais de dossier sera facturée à hauteur de 25 €

Photographies non contractuelles.
Sous réserve de modifications techniques.