

# STATIONS DE RELEVAGE



## VS 200 et VS 200S - Station de relevage eaux chargées

Le VACUSYSTEM 200 est une station automatique de pompage pré-assemblée et prête à l'emploi, pour le relevage d'eaux usées d'origine domestique et d'eaux d'égout

### CONSTRUCTION

Le poste de relevage est constitué des éléments suivants :  
 Cuve : en polyéthylène de capacité 175 l., avec couvercle à fermeture hermétique garantissant une étanchéité au liquide et à d'éventuelle formation de gaz.  
 Deux entrées DN 110, deux sorties en PVC 2" et ventilation DN 50  
 Coffret électrique de commande et de protection

**VS200S possède un dispositif de relevage de pompe avec pied d'assise**

### LIMITES D'UTILISATION

Type du liquide : eaux usées avec corps solides en suspension de granulométrie 40 mm,  
 Température maxi du liquide 40°C  
 Niveau mini d'assèchement du liquide 60 mm  
 Couvercle de la cuve passage piéton

### OPTION

Clapet de retenu à boule, fileté 2" F  
 Vanne avec passage intégral, fileté 2" F  
 Flotteur alarme de trop-plein.  
 Station double : nous consulter

## VS 200 - 230 V monophasé

TYPE	P2 utile kW	P1 abs. kW	Intensité A	Condensateur µf	Cable H07RNF Longueur (m)	CODE	P.u. HT €
<b>VS 200 - 300 M</b>	0,60	0,9	4,1	12,5	10 m	227 749	<b>1 219,16</b>
<b>VS 200 - 460 M</b>	1,20	1,6	7,2	20	10 m	227 765	<b>1 339,64</b>

## VS 200S - 230 V monophasé - relevage pompe avec pied d'assise

<b>VS 200S - 300 M</b>	0,9	1,3	5,8	20	10 m	227 838	<b>2 060,60</b>
<b>VS 200S - 460 M</b>	1,2	1,6	7,2	20	10 m	227 870	<b>2 121,65</b>

## VS 200S - 400 V triphasé - relevage pompe avec pied d'assise

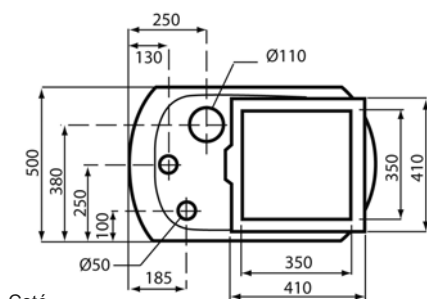
<b>VS 200S - 300 T</b>	0,9	1,3	2,2		10 m	227 846	<b>2 616,45</b>
<b>VS 200S - 460 T</b>	1,2	1,6	2,5		10 m	227 889	<b>2 675,36</b>



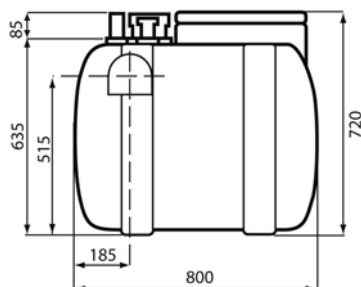
### SPECIAL VS200S

Rail de guidage avec pied d'assise pour relever la pompe

## ■ Dimensions (mm)

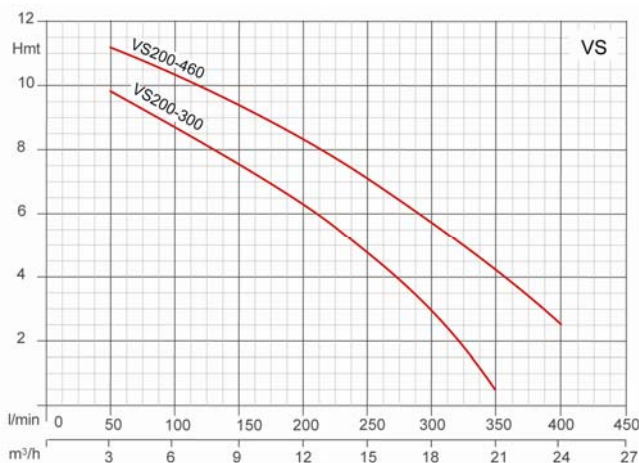


Coté



Dessus

## ■ Courbes de débit



TYPE	Type POMPE
VS 200 - 300 M	PRIOX 300/9 M
VS 200 - 300 T	PRIOX 300/9 T
VS 200 - 460 M	PRIOX 460/13 M
VS 200 - 460 T	PRIOX 460/13 T

## Voir aussi

P.180... Clapets anti-retour eaux chargées

