

VCB BABY

Pompe vide cave submersible 12 ou 24 V



Domaine d'application

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 4,8 m³/h
- Jusqu'à 8 m de HMT
- Matières en suspension Ø1,7mm maxi
- Livré avec 5m de câble électrique

DRAINAGE / VIDE CAVE

VCB BABY

12 ou 24V

APPLICATION :

Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves.

UTILISATION :

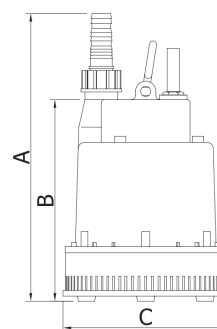
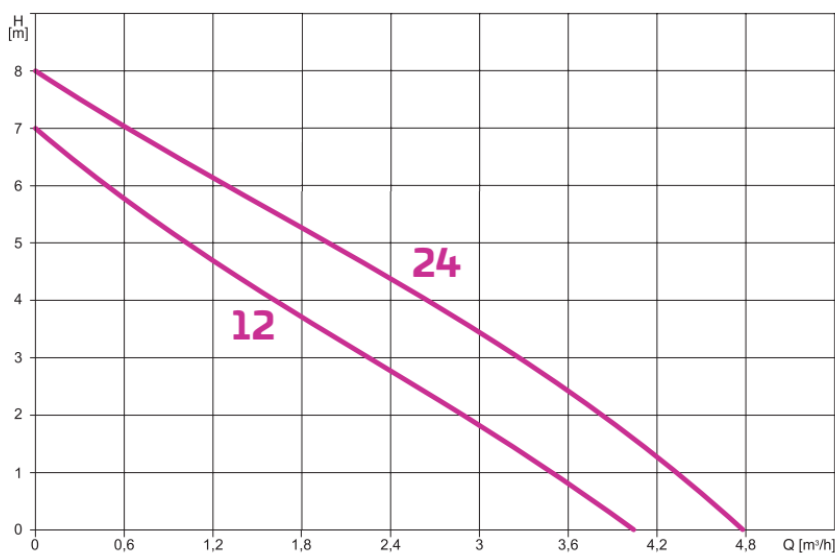
- Il est conseillé de pomper des eaux propres ou partiellement sales, sans parties abrasives ou corps solides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe
- Matières en suspension $\varnothing 1,7\text{mm}$ maxi

CONSTRUCTION :

- Corps de pompe, turbine et filtre en plastique
- Arbre en inox
- Double garniture mécanique étanche à lèvre
- Version automatique avec flotteur intégré
- 5 m de câble d'alimentation

TENSION :

- VCB BABY 12 : 12 V
- VCB BABY 24 : 24 V



Type	Dimensions (mm)			Poids Kg
	A	B	C	
VCB BABY	282	198	164	3,6

Type	Tension V	Puissance kW	Moteur A	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
VCB BABY 12	12	0,18	15	1"	7,0	4,0	5
VCB BABY 24	24	0,22	8,5	2"	8,0	4,8	5