

## Pompe de vidange électrique

- ▶ pompe en PP
- ▶ débit max. de 40 à 65 l/min

- pompe sur moteur 230 V / 200 W
- protection IP44
- mécanisme de la pompe complètement hermétique : peut être utilisé avec des produits corrosifs comme des acides et des bases
- matériaux : PP, PVDF, Viton, PTFE, ETFE, alliage hastelloy
- livré avec tuyau en PVC de 1,5 m
- raccord fileté 3/4"
- pour viscosité maximale de 300 mPas
- tube Ø 32 mm
- livré avec support mural

réf.	long. tube aspir.	débit	Prix HT
B570011	650 mm	40 l/min	
B570033	1000 mm	65 l/min	



## Pompe de vidange à levier



- forme bec verseur : transfert direct dans béccher ou bouteille
- tête rotative sur 360°
- matériau en contact avec milieu en PP et PE
- raccords 2"
- débit d'écoulement environ 350 ml eau par mouvement du levier
- tube plongeant télescopique longueur 950 mm

référence **Prix HT**  
B56131 Pompe à levier

## Pompe de vidange à piston



- système à piston
- pour liquides non agressifs
- forme bec verseur : transfert direct dans béccher ou bouteille
- matériau en contact avec milieu en PP et PE
- raccords 2" et 3/4"
- débit d'écoulement environ 350 ml eau par mouvement du piston
- tube plongeant de 850 mm

référence **Prix HT**  
B56133 Pompe de vidange à piston