



### Pompstation met twee pompen

Pompputten uit rotatiegegoten PE behuizing uitgerust met twee vuilwater pompompen, vlotterschakelaars en sturingskast. Geschikt voor het verpompen van vervuild afvalwater uit douches, lavabo's, wasmachines, kelders, vijvers, septische putten, enz. De twee pompen staan garant voor een continue werking.

#### **Inbegrepen**

- behuizing uit duurzaam PE
- twee pompompen (230 V) met vortex- of kanaalwaaier naargelang de uitvoering
- vier vlotterschakelaars
- 2 vlotterschakelaars (aan/uit)
- 1 vlotterschakelaar beveiliging laag niveau
- 1 vlotterschakelaar beveiliging hoog niveau
- sturingskast met LED indicatie uitgevoerd met beveiligingen overintensiteit, fase uitval en overspanning
- balkeerklappen en afsluitkraan
- binnenleiding uit hoogwaardig kunststof
- wachtbuis voor aansluiting van de nutsleidingen
- ingang: PE toevoerbuis, diameter 110 mm of 160 mm
- uitgang: PE hoge drukbuis, diameter 50 mm of 63 mm
- verkrijgbaar in hoogte 1500 en 2000 mm

### Station de relevage à deux pompes

Cuve de relevage en PE rotomoulé, équipée de deux pompes à immersion pour eaux usées, d'interrupteurs à flotteur et d'une armoire de commande. Convient pour le pompage d'eaux usées souillées provenant de douches, lavabos, lave-linges, caves, étangs, fosses septiques, etc. Les deux pompes garantissent un fonctionnement continu.

#### **Compris**

- cuve en PE durable
- deux pompes à immersion (230 V) avec roue vortex ou roue canal, selon le modèle
- quatre interrupteurs à flotteur
- 2 interrupteurs à flotteur (marche/arrêt)
- 1 interrupteur à flotteur de protection contre le niveau bas
- 1 interrupteur à flotteur de protection contre le niveau haut
- armoire de commande avec signaux LED, protections contre la surintensité, le manque de phase et la surtension
- clapets anti-retour à boule et robinet d'arrêt
- tuyau intérieur en plastique de qualité
- tuyau d'attente pour le raccordement aux équipements collectifs
- entrée : tuyau en PE, diamètre 110 mm ou 160 mm
- sortie : tuyau haute pression en PE, diamètre 50 mm ou 63 mm
- disponible en hauteurs de 1500 mm et 2000 mm

Max. debiet – Débit max. (L/min)	2 x 420
Max. opvoerhoogte – Hauteur de refoulement max. (m)	12
Vermogen pomp – Puissance de la pompe (W)	2 x 750
Vrije doorgang – Passage libre (mm)	50 (vortex)
Diameter put – Diamètre de la cuve (mm)	1000
Hoogte put – Hauteur de la curve (mm)	1500
Ingang put – Entrée (mm)	160
Uitgang put – Sortie (mm)	63

## welke pomp kiezen? / comment dimensionner sa pompe?

Debiet versus opvoerhoogte / le débit et l'hauteur de refoulement

		Debiet (m <sup>3</sup> /uur)	0	3	6	9	12	18	24	30	36
		Débit (m <sup>3</sup> /h)									
		Debiet (L/min)	0	50	100	150	200	300	400	500	600
		Débit (L/min)									
Pro 1 (Duo)	Vortex	Opvoerhoogte (m) hauteur de refoulement (m)	9,5	8	6,7	5,5	4,2	0,6	-	-	-
Pro 2 (Duo)	Vortex	Opvoerhoogte (m) hauteur de refoulement (m)	12	11,2	10	9	7,7	4,6	0,5	-	-
Pro 3 (Duo)	Kanaalwaaier / Roue canal	Opvoerhoogte (m) hauteur de refoulement (m)	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	8,5	6,5	4,5	2,5

