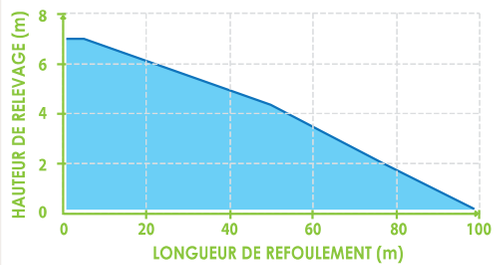


PERFORMANCES & DÉTAILS POMPES



Perte de charge incluse

1 POMPE 230 Volts - Section de passage Ø 35 mm

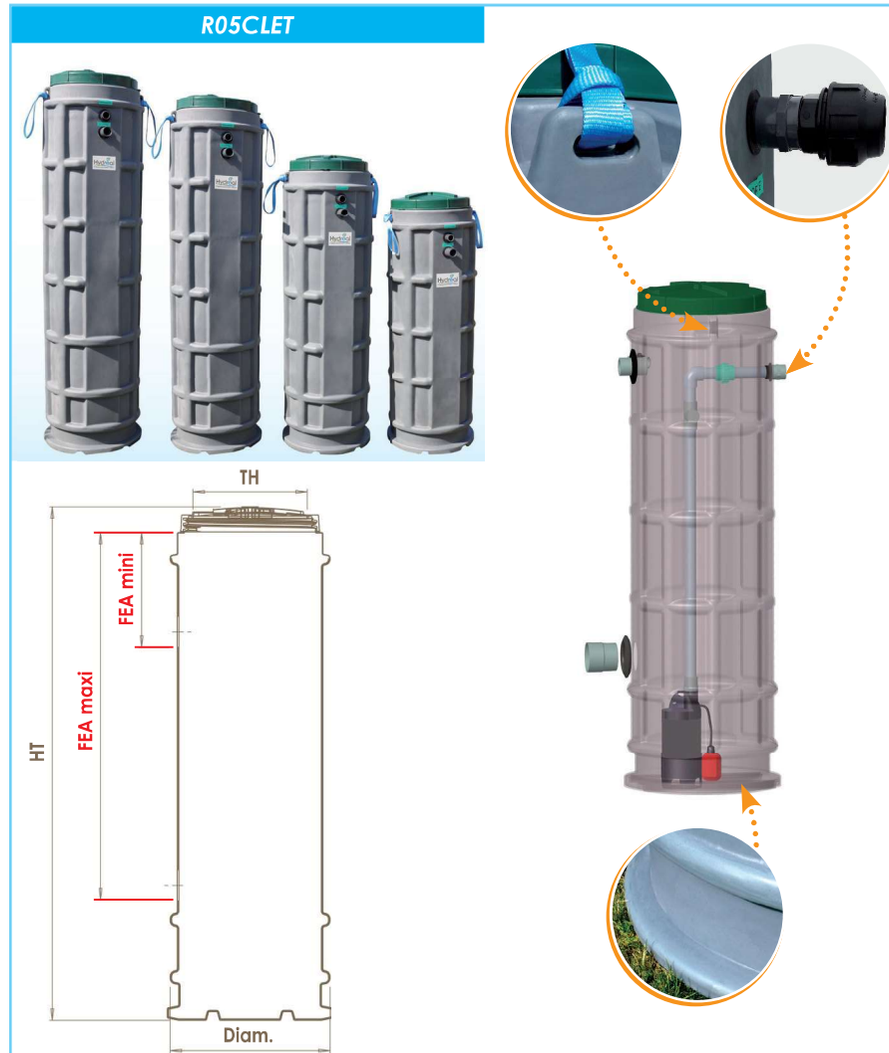
Postes de relevage	Tension Volts	Puissance Kw	Intensité Ampères
R05CLET16-08	230	0,4	3,9
R05CLET18-08			
R05CLET21-08			
R05CLET22-08			

FONCTIONNEMENT

La mise en route est automatique après branchement.

La cuve reçoit les eaux à refouler. Elle se remplit, l'interrupteur à flotteur donne l'impulsion de mise en marche de la pompe; le niveau d'eau descend.

Lorsque la cuve est presque vide, le flotteur donne l'impulsion d'arrêt de la pompe, et ainsi de suite.



Réf. Postes relevage	Diam.	HT	FEA mini	FEA maxi	Poids	Capacité (L)
R05CLET16-08	560	1590	400	1080	27	210
R05CLET18-08		1790		1280	29	240
R05CLET21-08		2090		1600	33	310
R05CLET22-08		2140		1650	34	330

CARACTÉRISTIQUES

- Poste conforme à la norme EN 12050-2
- Cuve en polyéthylène haute densité
- Couvercle vissé en polypropylène haute densité
- Anneaux de manutention + sangles
- 1 sortie ventilation PVC Ø 40
- 1 sortie refoul' manchon taraudé Ø 40
- 1 passe câble PVC Ø 63
- 1 pompe section de passage Ø 35 mm avec flotteur et clapet à boule
- Livré avec manchette, joint et scie cloche Ø 100 pour entrée & adaptateur mâle PE compression Ø40 pour sortie refoulement

En option :

- Réhausse de 50 à 300 mm à visser en polypropylène (voir p.19)
- Coffret de commande 1 pompe (voir p.18)
- Alarme sonore (voir p.18)

LES + HYDROREL R05CLET

- Facilité et rapidité de mise en œuvre grâce aux anneaux de manutention
- Démontage pratique des pompes avec raccord union
- Lestage aisé grâce à la semelle d'ancrage en partie basse