



Le poste de relevage Kessel Aqualift F Basic est prévu pour relever les eaux usées (contenant des matières fécales) dont la collecte est en dessous du niveau du collecteur de rejet. Il est prévu pour une installation enterrée (ou hors sol) avec une rehausse disponible en option. Le couvercle est verrouillable et étanche. L'arrivée des effluents dans le poste est prévue dans l'une des 3 zones plates à percer (perçage à réaliser sur site). La vanne d'isolement ainsi que le presse-étoupe sont montés d'usine. La vanne est sur la canalisation de refoulement dans le poste et la pompe vient se raccorder dessus. Le volume utile de la cuve est d'environ 25L. Le refoulement est horizontal en diamètre 63 (DN50). IP68.

Vitesse de rotation : 2650 l/min  
 Intensité nominale : 6A  
 Hauteur maximale : 10m  
 Température maximale du fluide pompé : 35°C  
 Type de protection de ligne simple pompe : C 16A  
 Alimentation 230V, câble 3x1mm<sup>2</sup> de 10m  
 Dimensions : 830x615mm

Livré avec :

- 1 cuve
- 1 pompe STF1300 équipée d'une roue vortex pilotée par flotteur
- 1 clapet anti-retour
- 2 joints en diamètre 110
- 1 sachet de graisses
- 1 manuel utilisateur

Code	Débit	Hauteur mano.
366010	Max 21m <sup>3</sup> /h	10m