

Kessel – poste de relevage

Fiche technique poste de relevage Aqualift F XL Basic PO-0005.2AP501 - 878711

Description:

Le poste de relevage est prévu pour relever les eaux usées (contenant des matières fécales) dont la collecte est en dessous du niveau du collecteur de rejet.

Le volume utile est de 230L.

La profondeur du fil d'eau d'entrée varie entre 565 et 1040mm pour une hauteur de poste comprise entre 1400 et 1850mm.

La cuve est de diamètre 1000mm et le refoulement en DN50.

Une pose en nappe est possible jusqu'à 1m du fond de la cuve

L'emplacement de l'arrivée, de la ventilation ainsi que de la gaine d'alimentation électrique sont à percer sur site selon les recommandations Kessel.





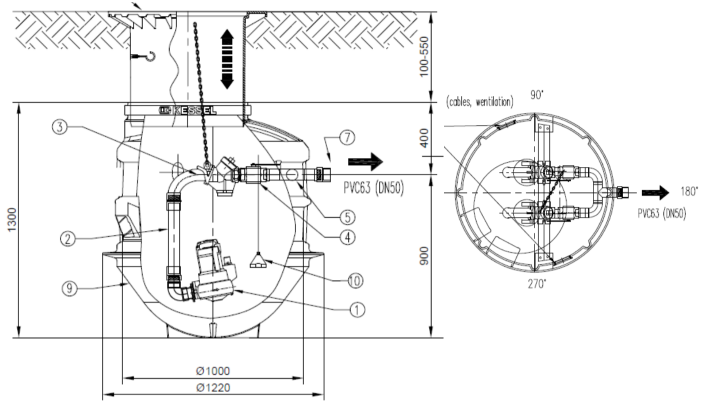
Etendue de la fourniture :

La fourniture comprend :

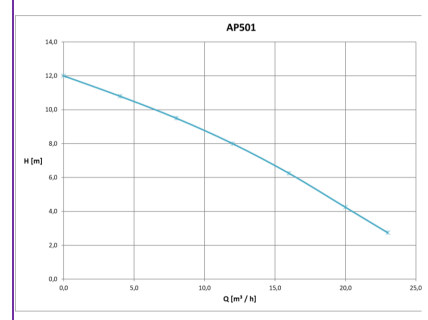
- La cuve équipée avec 2 pompes AP501 à roue Vortex monophasées 230V avec 10 mètres de câble, les clapets anti-retour, vannes d'isolement et le système de détection de hauteur d'eau.
- Le gestionnaire de commande monophasé 230V.
- La rehausse réglable et recoupable ainsi que le tampon piéton de classe A.



Caractéristiques dimensionnelles :



Caractéristiques des pompes :



Pompe	AP 501NE
Poids [kg]	23
Puissance P1 [kW]	1,25
Puissance P2 [kW]	0,75
Régime [tr/min]	2900
Tension de service [V]	230
Courant nominal [A]	6
Débit maxi de la pompe [m3/h]	23
Hauteur de relevage maxi [m]	12
Température de fuide refoulé maxi [°C]	40
Type de protection	IP68
Catégorie de protection	I
Protection moteur	interne
Type de connecteur	Raccordement direct
Câble de raccordement, 10m	3x1,5mm2
Fusible requis Mono [A]	C 20A
Fusible requis Duo [A]	C 20A
Mode opérationnel	S1

Les schémas 2D et/ou 3D sont disponibles sur notre site Internnet : www.kessel.fr ou sur demande. Photos non contractuelles

KESSEL 6A rue de l'industrie 67118 Geispolsheim T:03.88.65.76.00