

Clean - G / WG / WGS

Évacuation des effluents domestiques



Pompes Guinard
Bâtiment

Relevage



Clean G



Clean WG

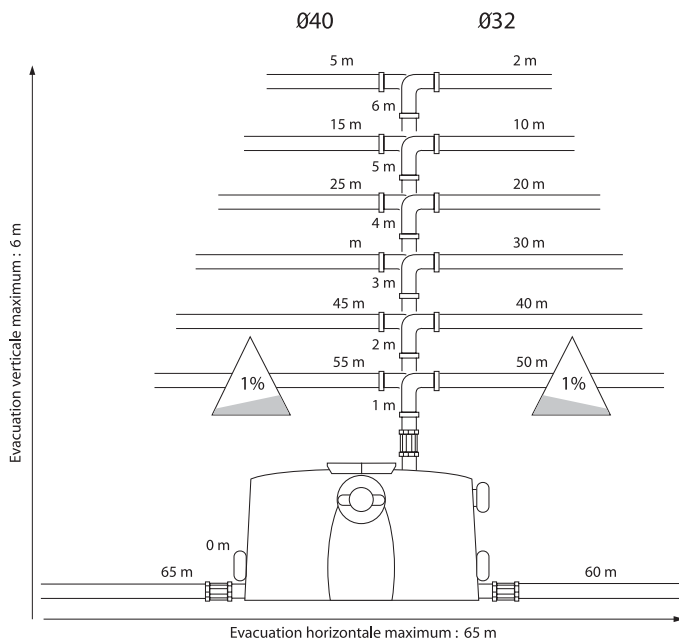


TEF 2631 - 06/06



- Simplicité de montage**
- Facilité d'accès pour l'entretien de la pompe sans contact avec le liquide**
- 3 branchements possibles**
- Ventilation sans odeur**

Équivalences hauteur / longueur



Applications

Evacuation d'eaux fécales et grises pour installations domestiques, salles de bain, toilettes, buanderies, cuisines ou autres endroits où l'évacuation est difficile.

Conception

Matières plastiques compatibles avec l'utilisation d'eaux fécales.

Turbines

Acier inoxydable renforcé.

Moteur

Condensateur incorporé.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Équipements

Pompe broyeuse automatisée par un capteur de niveau.
Connexion directe à l'inodore : DN 100.
Diamètre d'entrées d'eaux grises : 3 branchements Dn 40 ou Dn 32.
Branchement pour WC : soufflet caoutchouc normes EN 33 et EN 37.
Tuyau d'impulsion droit pour sorties Dn 25 ou DN 32 – orientable.
Clapet anti-retour sur le tuyau de sortie du réservoir.
Filtre à charbon.
Sortie de ventilation avec filtre et soupape de sûreté.
Conforme à la norme 12050 – 3.
(Dimensions : 502 x 170 x 265 mm)

Détails des modèles

CLEAN G : dispositif d'évacuation.

CLEAN WG : dispositif d'évacuation pour eaux fécales avec 3 entrées pour eaux grises, connexion directe à l'inodore.

CLEAN WGS : dispositif d'évacuation CLEAN WG, avec alarme de déversoir.

TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/T m ³ /h	15	32	50	61	73	83
	1- 230 V	3- 400 V	1-	3-					0,9	1,9	3	3,7	4,4	5
Clean G	2,0	-	0,42	-	0,37	0,5	12	H [m]	9	8	7	6	5	4
Clean WG	2,0	-	0,42	-	0,37	0,5	12		9	8	7	6	5	4
Clean WGS	2,0	-	0,42	-	0,37	0,5	12		9	8	7	6	5	4

Clean