

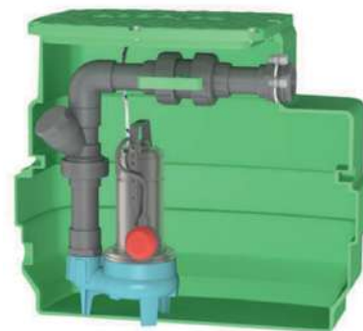
Station Calpeda CAL230 GQSM 50-8 - Station de relevage eaux chargées - 0.55kW 13.5m3/h mono

Référence : CAL230GQSM508

Station de relevage eaux chargées - Avec flotteur

La **station de relevage enterrée CALPEDA** est utilisée pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** des eaux chargées aussi appelées eaux noires en usage domestique et/ou professionnel. Le poste de relevage s'utilise comme une pompe de relevage avec un débit maximal de 400l/min. La **station de relevage submersible** avec flotteur intégré dispose d'une cuve en polyéthylène et d'un clapet à boule spécial eaux usées. La hauteur de refoulement maximale de ce poste de relevage eaux chargées est de 8m et sa capacité maximale est de 230 litres.

Les stations de relevage Calpeda peuvent être utilisées comme une **station de relevage enterrée** ou une **station de relevage hors sol**.



Les avantages de la station de relevage enterrée eaux chargées CAL230 GQSM 50-8:

- Installation **facile, silencieuse et sans odeurs**, posée à même le sol ou enterrée sous espace vert.
- Construite en Polyéthylène très résistant, elle dispose d'une pompe de relevage eaux chargées avec roue vortex.
- Débit maximal de fonctionnement de **24m3/h**.
- Livré avec 20m de câble et 1 flotteur réglable pour marche/arrêt
- Station de relevage eaux chargées pour l'évacuation d'eau sale **se situant en contre bas de l'égout**.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CAL230GQSM508

Type de produit	Station de relevage
Type d'eau	Eaux chargées
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	13,5 m3/h
Débit maximum	24 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	4,3 A
Hauteur manométrique	1,8-8 HMT
Température maximum du liquide	35°C
Raccord de refoulement	Ø63 mm
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	8m
Hauteur	710mm
Largeur	600mm
Profondeur	800mm
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	37 kg
Marque	Calpeda
Passage maxi	Ø50mm