



Série GL-GLV

Pompes de relevage pour eaux usées

APPLICATIONS

- Relevage de toutes les eaux chargées, domestiques et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs)
- Relevage de toutes les eaux sales (WC comprise), de pavillons, cuisines, restaurants, hôtels, etc
- Vidange de puisards industriels
- Drainage

CONCEPTION

- Construction en fonte
- Roue MONOCANAL en inox AISI 304
- Roue VORTEX en inox AISI 304
- Section de passage 50 mm
- Etanchéité par garniture mécanique
- Isolation bobinage moteur: classe F
- Vitesse de rotation: 2850 tr/mn
- Température maxi du liquide pompé: 50°C
- Protection thermique incorporée sur les versions monophasées
- Refoulement 2" avec pied d'assise EN OPTION

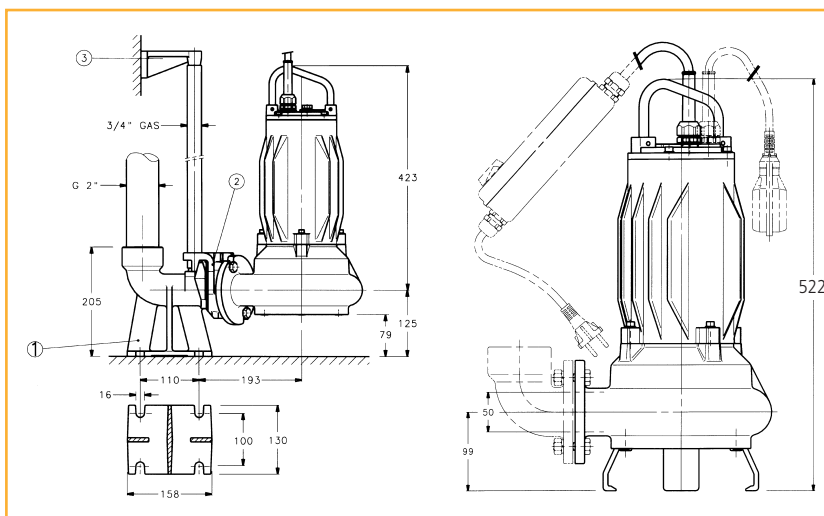
EQUIPEMENTS

- Tous les modèles sont livrés avec
 - 10 m de câble néoprène
 - 4 pattes support INOX 304
- Monophasé: coffret de démarrage et de protection avec condensateur et prise normalisée

3



DIMENSIONS ET POIDS



| TYPE de POMPE | POIDS kg |
|----------------|----------|
| GL 55 - GLV 55 | 27 |
| GL 56 - GLV 56 | 30 |
| GLM 55 | 28 |
| GLVM 55 | 27 |

Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site www.lowara.fr

Engineered for life