



MINIRIGHT

STATIONS DE RELEVAGE





Station de relevage solides, préfabriquées.

APPLICATIONS

• Relevage des eaux usées pour tavernes, buanderies, petits logements, etc. (de 4 à 6 personnes)

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Installation facile et rapide
- Construction solide et compacte
- Disponible version avec ou sans électropompe
- Positionnement enterré ou en surface

DONNÉES TECHNIQUES

Réservoir

- Système d'ouverture pivotante sur le couvercle pour des interventions sans démontage
- Capacité du réservoir: 100 litres
- Poids du réservoir: 20,3 kg
- Entrée DN 100
- Sortie F 50/63
- Dotée d'orifice de ventilation F 50 mm
- Entrée pour flotteur alarme en option

Électropompe (sur les modèles prévus)

- Électropompe RIGHT 100 M avec flotteur
- Réglage avec flotteur incorporé à la pompe
- 5 mètres de câble H07 RN-F + presse normalisée
- Manchon de raccord anti-vibrations
- 2875 min⁻¹
- Tension monophasée: 230V +/- 10%
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IPX8
- Température maximale du liquide pompé: 50°C
- Passage max de particules solides: 35 mm

MATÉRIAUX

Réservoir

• Polyéthylène

Électropompe (sur les modèles prévus)

- Entièrement en acier inox AISI 304
- Dotée de double garniture mécanique: SiC/SiC/NBR (côté pompe)
 Carbone/Céramique/NBR (côté moteur) avec chambre à huile interposée

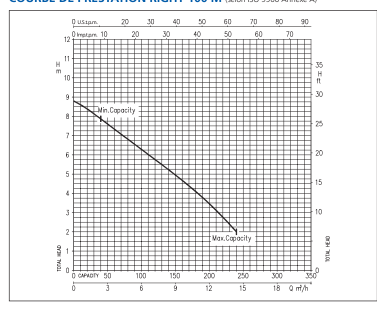
Pour les données techniques des électropompes RIGHT 100 M (voir page 13)

ACCESSOIRES (sur demande)

• Kit pour MINIRIGHT comprenant 1 vanne d'interception, 1 clapet de retenue à sphère et 2 raccords

Pour d'autres accessoires, voir page 66

COURBE DE PRESTATION RIGHT 100 M (selon ISO 9906 Annexe A)







MINIRIGHT

STATIONS DE RELEVAGE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



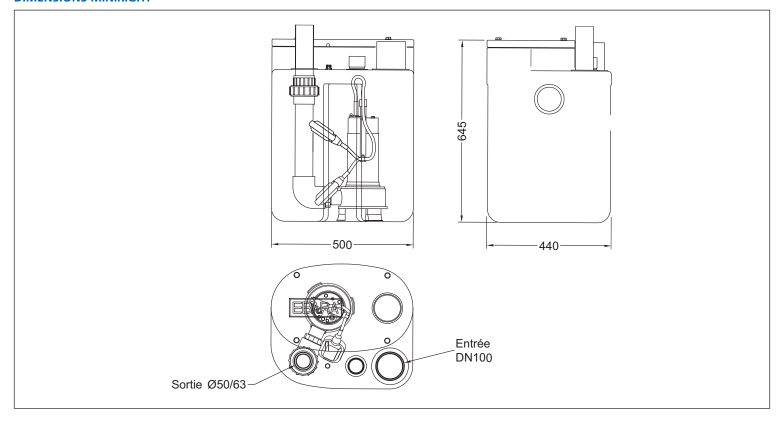




MINIRIGHT

STATIONS DE RELEVAGE

DIMENSIONS MINIRIGHT



INSTALLATION SOUTERRAINE

