



Station de relevage préfabriquées de construction robuste.

APPLICATIONS

- Relevage des eaux usées pour petits commerces, 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 + prise électrique standard
- Manchon de raccord anti-vibrations
- 2875 min⁻¹
- Tension monophasée: 230V ± 10%
- Classe d'isolation F
- Indice de protection IP68
- 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

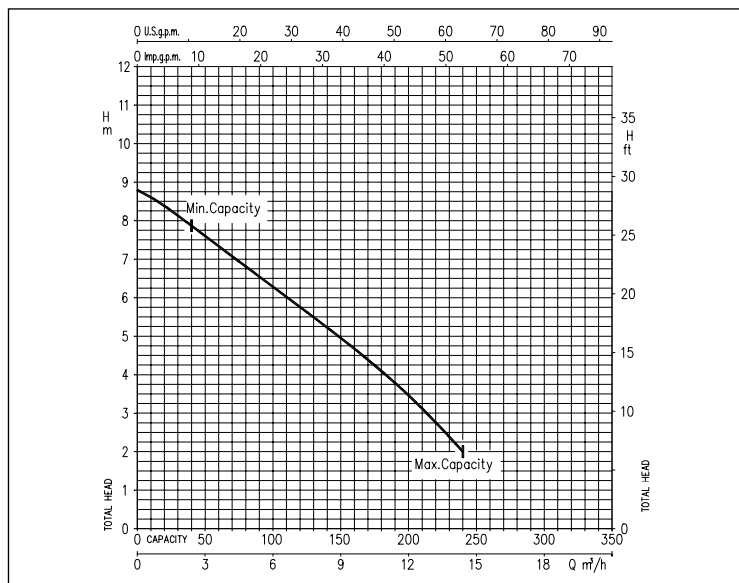
Pour les données techniques des électropompes RIGHT 100 M (voir page 11)

ACCESSOIRES (sur demande)

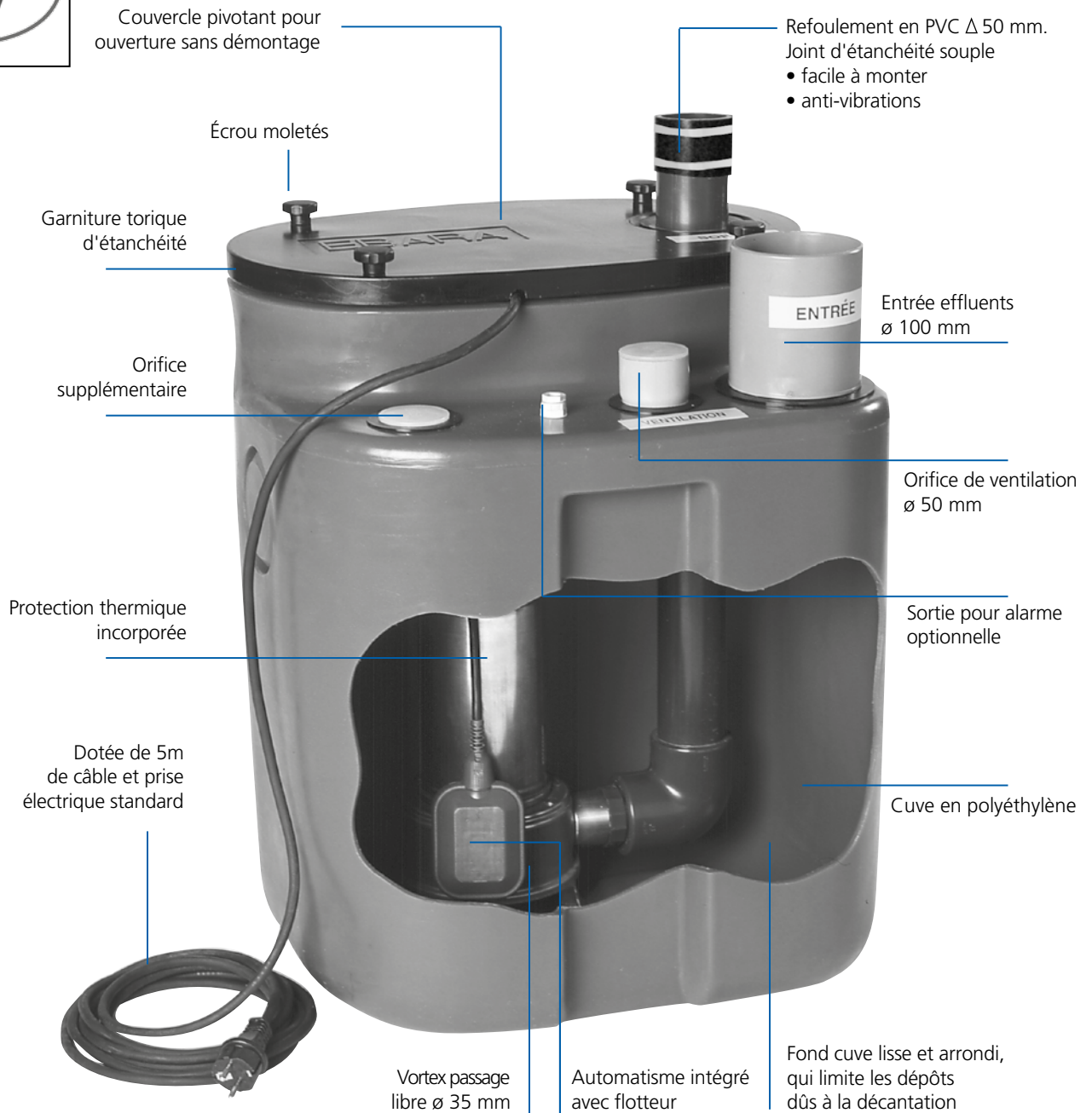
- Kit pour MINIRIGHT comprenant 1 vanne, 1 clapet anti-retour à boule et 2 raccords

Pour d'autres accessoires, voir page 142

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



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Le contenu de ce document n'est pas contractuel. EBARA Pumps Europe S.p.A. se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires, sans préavis.

MINIRIGHT

STATIONS DE RELEVAGE

DIMENSIONS MINIRIGHT

