



**Sépi-pompes.com**

**Kit pompe de forage 4" 2GS07M/K/QSM LOWARA**

Kit pompe Forage 4" pour eau claire pour l'alimentation en eau claire à partir d'un forage de diamètre 100mm minimum pour l'aspersion, l'adduction, l'alimentation incendie et l'irrigation.



**Marque :** LOWARA

**Référence :** 5842552PP

**Prix :** 1,212.84€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eau claire

*Environnement :* Habitat (Monophasée)

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Arrosage - Adduction

**Kit Forage 4" 2GS07M/K/QSM**

# Kit GS 4" Lowara

## Kits pompe immergée 4" pour eau claire

### Applications

- ▶ Alimentation en eau claire à partir d'un forage de diamètre 100 mm minimum pour :
  - Aspersion, adduction, alimentation incendie et irrigation.
- ▶ Alimentation en eau de fontaines et jets d'eau à partir d'installation horizontale jusqu'à 2,2 kW.

### Caractéristiques / Construction

2 types de kits K ou KE comprenant :

- ▶ 1 pompe complète GS 4" avec moteur à bain d'huile
- ▶ 40 mètres de câble 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> avec boîte de jonction
- ▶ Filins de suspension
  - Version K : 40mde filin de suspension en inox 316, Ø 4 mm avec 2 serre-câbles acier inoxydable AISI 316
  - Version KE : 100 m de corde polypropylène
- ▶ 1 boîtier de démarrage QSM ou 1 coffret de commande QPCS avec condensateur pour modèles monophasés

### Avantages produit

- ▶ Kit complet pour une solution prête à installer

### KITS K (version avec 40 m de filin de suspension)



1 & 2 - Pompe complète (hydraulique & moteur)



3 - Coffret électrique QSM ou QPCS



4 - 40 m de câble moteur



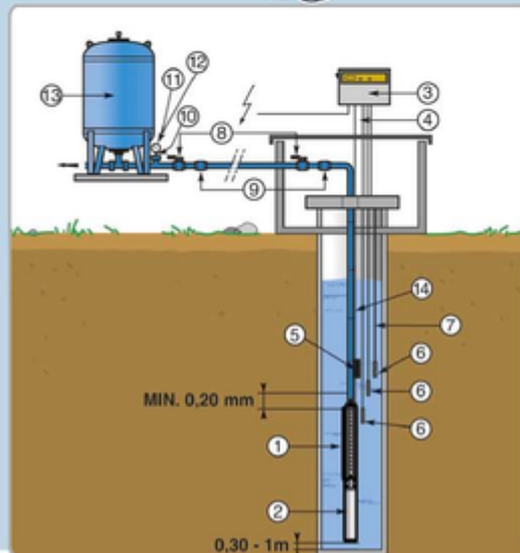
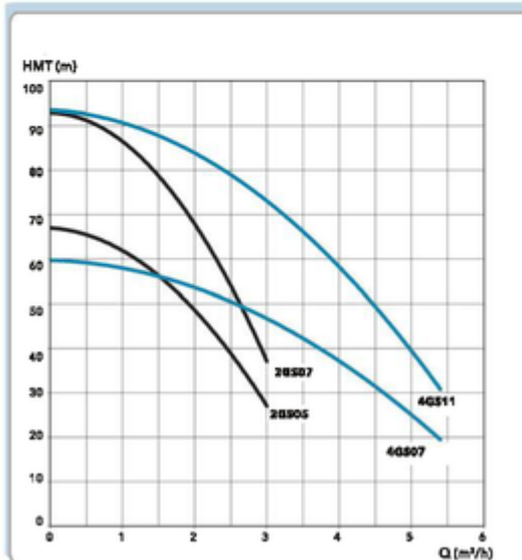
5 - Boîte de jonction



14 - 40 m de filin de suspension avec serre-câbles

Type	Référence	Délais	P. kW	Intensité (A)		
				mono. 230 V	tri. 400 V	cond. µF
Kit 2GS05M/K/QSM	58 42 532		0,55	3,8	–	20
Kit 2GS07M/K/QSM	58 42 552		0,75	5,3	–	30
Kit 4GS07M/K/QSM	58 42 572		0,75	5,3	–	30
Kit 4GS11M /K/QSM	58 42 591		1,1	7,1	–	40
Kit 2GS05M/K/QPCS	58 78 310		0,55	3,8	–	20
Kit 2GS07M/K/QPCS	58 78 320		0,75	5,3	–	30
Kit 4GS07M /K/QPCS	58 78 330		0,75	5,3	–	30
Kit 4GS11M/K/QPCS	58 78 340		1,1	7,1	–	40
Kit 2GS05T/K *	58 42 542		0,55	–	1,8	–
Kit 2GS07T/K *	58 42 562		0,75	–	2,1	–
Kit 4GS07T/K *	58 42 582		0,75	–	2,1	–
Kit 4GS11T/K *	58 42 601		1,1	–	2,9	–

\* Les Kits triphasés sont fournis sans coffret électrique. Pour le coffret DUCTOR III forage, voir coffrets page 29. Pour les autres accessoires à ajouter (tels que les électrodes, les réservoirs ou les vannes d'isolement), voir accessoires page 31.



**KITS VERSION KE (version avec 100 m de câble polypropylène)**



Type	Référence	Délais	P. kW	Intensité (A)		cond. µF
				mono. 230V	Tri. 400V	
Kit 2GS05M/KE/QSM	58 42 192	☑	0,55	3,8	–	20
Kit 2GS07M/KE/QSM	58 42 212	☑	0,75	5,3	–	30
Kit 4GS07M/KE/QSM	58 42 232	☑	0,75	5,3	–	30
Kit 4GS11M/KE/QSM	58 42 252	☑	1,1	7,1	–	40
Kit 2GS05M/KE/QPCS	58 78 200	☑	0,55	3,8	–	20
Kit 2GS07M/KE/QPCS	58 78 210	☑	0,75	5,3	–	30
Kit 4GS07M/KE/QPCS	58 78 220	☑	0,75	5,3	–	30
Kit 4GS11M/KE/QPCS	58 78 230	☑	1,1	7,1	–	40
Kit 2GS05T/KE *	58 42 202	☑	0,55	–	1,8	–
Kit 2GS07T/KE *	58 42 222	☑	0,75	–	2,1	–
Kit 4GS07T/KE *	58 42 242	☑	0,75	–	2,1	–
Kit 4GS11T/KE *	58 42 261	☑	1,1	–	2,9	–

\* Les Kits triphasés sont fournis sans coffret électrique. Pour le coffret DUCTOR III forage, voir coffrets page 29. Pour les autres accessoires à ajouter (tels que les électrodes, les réservoirs ou les vannes d'isolement), voir accessoires page 31.

