



**Sépi-pompes.com**

**Moteur 4OS15T405/C LOWARA**

Moteur immergé à bain d'huile à usage alimentaire. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Câble d'alimentation 4x1.5mm<sup>2</sup> Longueur 1.8m. Puissance : 1.5kw Triphasée 400v AC



**Marque : LOWARA**

**Référence : 107027140PP**

**Prix : 439.56€ HT**

**Moteur 4OS15T405/C LOWARA**



# GS 4" Lowara

## 4 - Sélectionner le câble moteur en fonction de la puissance et de l'intensité

Puissance nominale kW	Tension V	Cos φ	Intensité nominale A	Chute de tension maxi %	Section du câble : 4G x .... mm <sup>2</sup>						
					mm <sup>2</sup> I maxi A	1 17	1,5 23	2,5 32	4 42	6 54	10 75
	220	0,96	3,2	4	Longueur maximum en mètres						
0,37	230	0,97	3,3		72	107	179	286			
	240	0,91	3,4		72	108	180	287			
	220	0,95	4,3		78	116	194	310			
0,55	230	0,94	4,6		54	81	135	215	323		
	240	0,9	4,8		53	80	133	213	319		
	220	0,93	6		56	83	139	222	333		
0,75	230	0,92	6,2		39	59	99	158	237		
	240	0,85	6,5		40	60	101	161	242		
	220	0,94	8,1		43	65	109	174	261		
1,1	230	0,92	8,1		29	43	72	116	173	289	
	240	0,87	8,3		31	46	77	123	185	309	
	220	0,96	10,4		33	50	83	133	199	332	
1,5	230	0,93	10,4		22	33	55	88	132	220	353
	240	0,9	10,7		24	36	59	95	143	238	380
	220	0,96	15,4		25	37	62	100	150	249	399
2,2	230	0,94	15			22	37	60	89	149	238
	240	0,91	15,3			24	41	65	98	163	261
						26	43	69	103	172	276

## Références et prix



4 - Câble moteur



5 - Manchon thermo rétractable



5 - Boîte de jonction à résine

Type	Référence	Délais
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G1.5 mm <sup>2</sup> (le ml)	002 851 145	
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G2.5 mm <sup>2</sup> (le ml)	002 851 146	
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G4 mm <sup>2</sup> (le ml)	002 851 147	
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G6 mm <sup>2</sup> (le ml)	002 851 148	
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G10 mm <sup>2</sup> (le ml)	002 851 149	
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G16 mm <sup>2</sup> (le ml)	002 851 150	
5 - Manchon thermo rétractable GT-1 pour câbles section 1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	002 527 012	
5 - Manchon thermo rétractable GT-2 pour câbles section 4 à 6 mm <sup>2</sup>	002 527 013	
5 - Manchon thermo rétractable GT-3 pour câbles section 10 mm <sup>2</sup>	002 527 014	
5 - Manchon thermo rétractable GT-4 pour câbles section 16 mm <sup>2</sup>	002 527 015	
5 - Boîte de jonction à résine Eco pour câbles section 1,5 mm <sup>2</sup>	58 76 000	
5 - Boîte de jonction à résine GR-2 pour câbles section 2,5 à 10 mm <sup>2</sup>	002 527 005	





### 1-Sélectionner l'hydraulique

### 2 - Sélectionner le moteur

Type	P (kW)	Référence	Délais	Moteur	Type	Référence	Délais
2GS05	0,55	102 050 120		Bain d'huile	4OS05M235/C	107 027 020	
				Bain d'eau	L4C05M235	107 020 220	
2GS07	0,75	102 050 130		Bain d'huile	4OS07M235/C	107 027 030	
				Bain d'eau	L4C07M235	107 020 230	
2GS11	1,1	102 050 140		Bain d'huile	4OS11M235/C	107 027 040	
				Bain d'eau	L4C11M235	107 020 240	
2GS15	1,5	102 050 150		Bain d'huile	4OS15M235/C	107 027 050	
				Bain d'eau	L4C15M235	107 020 250	
4GS07	0,75	102 050 230		Bain d'huile	4OS07M235/C	107 027 030	
				Bain d'eau	L4C07M235	107 020 230	
4GS11	1,1	102 050 240		Bain d'huile	4OS11M235/C	107 027 040	
				Bain d'eau	L4C11M235	107 020 240	
4GS15	1,5	102 050 250		Bain d'huile	4OS15M235/C	107 027 050	
				Bain d'eau	L4C15M235	107 020 250	
4GS22	2,2	102 050 260		Bain d'huile	4OS22M235/C	107 027 060	
				Bain d'eau	L4C22M235	107 020 260	
6GS11	1,1	102 050 303		Bain d'huile	4OS11M235/C	107 027 040	
				Bain d'eau	L4C11M235	107 020 240	
6GS15	1,5	102 050 304		Bain d'huile	4OS15M235/C	107 027 050	
				Bain d'eau	L4C15M235	107 020 250	
6GS22	2,2	102 050 305		Bain d'huile	4OS22M235/C	107 027 060	
				Bain d'eau	L4C22M235	107 020 260	

### 3-Sélectionner le coffret de commande en fonction de la puissance nécessaire, de l'alimentation réseau et du type de coffret

#### Coffrets de démarrage QSM

Fonction marche/arrêt par interrupteur + protection surintensité par ipsotherme. Attention, n'assure pas la protection manque d'eau.



Type	P (kW)	Référence	Délais
Version monophasée			
QSM05	0,55	108 124 820	
QSM07	0,75	108 124 830	
QSM11	1,1	108 124 840	

#### Coffrets de démarrage QPCS

Fonction marche/arrêt par interrupteur + protection surintensité par ipsotherme + voyants + protection manque d'eau par trois électrodes (non fournies).



Type	P (kW)	Référence	Délais
Version monophasée			
QPCS/05	0,55	108 333 050	
QPCS/07	0,75	108 333 150	
QPCS/11	1,1	108 333 250	
QPCS/15	1,5	108 333 350	
QPCS/22	0,75	108 333 450	

Pour les électrodes à ajouter, voir accessoires page 31

#### Coffrets électro-mécanique DUCTOR III forage

Coffret de commande et de protection moteur par disjoncteur et contacteur. Protection manque d'eau par trois électrodes ou 2 électrodes + temporisation (fournies).



Type	P (kW)	Référence	Délais
Version monophasée			
DUCTOR III forage	0,55	59 21 250	
	0,75	59 21 260	
	1,1	59 21 270	
	1,5	59 21 280	
	0,75	59 21 290	
Version triphasée (pour Kits GS4 <sup>®</sup> )			
DUCTOR III forage	0,55-0,75	59 21 180	
	1,1	59 21 190	
	1,5 - 2,2	59 21 200	



Produits tenus en stock, livraison sous 48 heures



Livraison possible en une semaine sur demande.



Délai de livraison standard usine (nous consulter).

[Lien vers la fiche du produit](#)