

Moteur 4OS55T405/C LOWARA

Moteur immergé à bain d'huile à usage alimentaire. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Câble d'alimentation 4x1.5mm² Longueur 2.5m. Puissance : 5kw Triphasée 400v AC



Marque: LOWARA Référence: 107027180PP

Prix: 948.24€ HT

Moteur 4OS55T405/C LOWARA

GS 4" Lowara

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

Puissance nominale Tens		Tension Cos φ Intensité nominale	Intoneitá	Chute de tension	Section du câble : 4G x mm²							
	Tension				mm²	1	1,5	2,5	4	6	10	16
				maxi %	I maxi A	17	23	32	42	54	75	100
kW	V			Α **			Longueu	r maximu	ım en mè	etres		
	220	0,96	3,2			72	107	179	286			
0,37	230	0,97	3,3			72	108	180	287			
	240	0,91	3,4			78	116	194	310			
	220	0,95	4,3			54	81	135	215	323		
0,55	230	0,94	4,6			53	80	133	213	319		
	240	0,9	4,8			56	83	139	222	333		
	220	0,93	6			39	59	99	158	237		
0,75	230	0,92	6,2			40	60	101	161	242		
	240	0,85	6,5	,		43	65	109	174	261		
	220	0,94	8,1	4		29	43	72	116	173	289	
1,1	230	0,92	8,1			31	46	77	123	185	309	
	240	0,87	8,3			33	50	83	133	199	332	
	220	0,96	10,4			22	33	55	88	132	220	35
1,5	230	0,93	10,4			24	36	59	95	143	238	38
	240	0,9	10,7			25	37	62	100	150	249	39
	220	0,96	15,4				22	37	60	89	149	23
2,2	230	0,94	15				24	41	65	98	163	26
	240	0,91	15,3				26	43	69	103	172	27

Références et prix



4 - Câble moteur



5 - Manchon thermo rétractable



5 - Boîte de jonction à résine

Туре	Référence	Délais
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G1 .5 mm² (le ml)	002 851 145	6
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G2.5 mm² (le ml)	002 851 146	©
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G4 mm² (le ml)	002 851 147	©
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G6 mm² (le ml)	002 851 148	3
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G10 mm² (le ml)	002 851 149	©
4 - Câble moteur HO7RN-F 4G16 mm² (le ml)	002 851 150	©
5 - Manchon thermo rétractable GT-1 pour câbles section 1.5 à 2.5 mm²	002 527 012	@
5 - Manchon thermo rétractable GT-2 pour câbles section 4 à 6 mm²	002 527 013	@
5 - Manchon thermo rétractable GT-3 pour câbles section 10 mm²	002 527 014	ē
5 - Manchon thermo rétractable GT-4 pour câbles section 16 mm²	002 527 015	0
5 - Boîte de jonction à résine Eco pour câbles section 1.5 mm²	58 76 000	ē
5 - Boîte de jonction à résine GR-2 pour câbles section 2.5 à 10 mm²	002 527 005	@



1-Sélectionner l'hydraulique

2 - Sélectionner le moteur

Туре	P (kW)	Référence	Délais	Moteur	Туре	Référence	Délais
2GS05	0,55	102 050 120	6	Bain d'huile	4OS05M235/C	107 027 020	0
20303	0,55	102 030 120	69	Bain d'eau	L4C05M235	107 020 220	0
2GS07	0,75	102 050 130	ė	Bain d'huile	4OS07M235/C	107 027 030	
20307	0,73	102 030 130	6.9	Bain d'eau	L4C07M235	107 020 230	
2GS11	1 1	102 050 140	<u>@</u>	Bain d'huile	4OS11M235/C	107 027 040	6
20311	1,1	102 030 140	E9	Bain d'eau	L4C11M235	107 020 240	0
2GS15	1 5	102 050 150	ė	Bain d'huile	4OS15M235/C	107 027 050	0
20515	1,5	102 050 150	स्य	Bain d'eau	L4C15M235	107 020 250	@
4GS07	0.75	102 050 230	@	Bain d'huile	4OS07M235/C	107 027 030	0
40307	0,75	102 050 250	64	Bain d'eau	L4C07M235	107 020 230	0
4GS11	1.1	102 050 240	6	Bain d'huile	4OS11M235/C	107 027 040	0
40311	1,1	102 030 240	62	Bain d'eau	L4C11M235	107 020 240	@
10015	1.5	402.050.250	6	Bain d'huile	4OS15M235/C	107 027 050	0
4GS15	1,5	102 050 250	62	Bain d'eau	L4C15M235	107 020 250	0
40000	2.0	400.050.070	@	Bain d'huile	4OS22M235/C	107 027 060	0
4G522	2,2	102 050 260	स्य	Bain d'eau	L4C22M235	107 020 260	0
10511	4.4	400 050 000		Bain d'huile	4OS11M235/C	107 027 040	0
6G511	1,1	102 050 303	6	Bain d'eau	L4C11M235	107 020 240	0
/CC1F	1.5	402.050.204	@	Bain d'huile	4OS15M235/C	107 027 050	0
6GS15	1,5	102 050 304	स्य	Bain d'eau	L4C15M235	107 020 250	©
10000	2.2	400 050 205	6	Bain d'huile	4OS22M235/C	107 027 060	0
6G522	2,2	102 050 305	E3	Bain d'eau	L4C22M235	107 020 260	0

3-Sélectionner le coffret de commande en fonction de la puissance necessaire, 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.





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).



Туре	P (kW)		Référence	Délais		
Version monophasée						
	0,55		59 21 250	<u>e</u>		
BUGTOR III	0,75		59 21 260	©		
DUCTOR III forage	1,1		59 21 270	e		
lorage	1,5		59 21 280	0		
	0,75		59 21 290	ē		
Versi	Version triphasée (pour Kits GS4")					
DUCTORU	0,55-0,75		59 21 180	9		
DUCTOR III forage	1,1		59 21 190	e		
lorage	1,5 - 2,2		59 21 200	0		

-	<u> </u>		
Туре	P (kW)	Référence	Délais
	Version r	nonophasée	
QSM05	0,55	108 124 820	0
QSM07	0,75	108 124 830	0
QSM11	1,1	108 124 840	6

Coffrets de démarrage QPCS

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

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

Pour les électrodes à ajouter, voir accessoires page 31







Lien vers la fiche du produit