

Moteurs 6" et 8"



Les moteurs Franklin et WPS sont sans entretien, assurent longue vie à la pompe et répondent aux normes ISO 9001 et NEMA.

MOTEUR 6"

- Isolation classe F, IP 68
- T° ambiante nominale : maxi 30°C
- Puissance 37 et 45 KW : jusqu'à 50°C
- Vitesse minimale du fluide pour refroidissement nominal : 16 cm/sec
- Démarrage heure : maxi 10
- Position : verticale / horizontale
- Tension : -10 % / +6 % UN

MOTEUR 8"

- Isolation classe F, IP 68
- T° ambiante nominale : maxi 30°C
- Vitesse minimale du fluide pour refroidissement nominal : 16 cm/sec
- Démarrage heure : maxi 10
- Position : verticale / horizontale
- Tension : -10 % / +6 % UN
- DéTECTEUR de chaleur incorporé



AMORCES DE CÂBLE :
voir page 208

Moteurs immergés Franklin 6" 50 Hz

Puissance	Moteur encapsulé 6" Direct Amorce de câble 4 m incluse	Moteur rebobinable bain d'huile 6" Direct Amorce de câble 4 m incluse	
kW	HP	Référence	Référence
4	5,5	0030405	0030406
5,5	7,5	0030555	0030556
7,5	10	0030755	0030756
9,3	12,5	0030935	0030936
11	15	0031105	0031106
13	17,5		0031306
15	20	0031505	0031506
18,5	25	0031855	0031856
22	30	0032205	0032206
26	35		0032606
30	40	0033005	0033006
37	50	0033705	0033706
45	60	0034505	

Moteurs immergés Well Pumps 6" WPS 50 Hz

Puissance	Moteur encapsulé 6" Direct Amorce de câble 2,8 m incluse	Moteur rebobinable bain d'huile 6" Direct Amorce de câble 2,8 m incluse	
kW	HP	Référence	Référence
4	5,5	0180405	0080405
5,5	7,5	0180505	0080505
7,5	10	0180705	0080705
9,3	12,5		0080935
11	15	0181105	0081105
13	17,5		0081305
15	20	0181505	0081505
18,5	25	0181855	0081855
22	30	0182205	0082205
26	35		0083005
30	40		0083705
37	50		
45	60		

OPTIONS POUR MOTEUR 6"

- Kit écrous et rondelles pour fixation du moteur
- Non inclus (moteurs encapsulés) pour les modèles de 4 à 45 kW

Moteurs immergés Franklin 8" 50 Hz

Puissance	Moteur encapsulé 8" Direct Amorce de câble 8 m incluse	Moteur rebobinable bain d'huile 8" Direct Amorce de câble 6 m incluse	
kW	HP	Référence	Référence
30	40	0043005	0043006
37	50	0043705	0043706
45	60	0044505	0044506
55	75	0045505	0045506
75	100	0047505	0047506
93	125	0049305	0049306
110	150	0041105	
130	175	0041305	
150	200	0041505	

AUTRES VERSIONS SUR DEMANDE :

- Moteur démarrage étoile/triangle
- Moteur inox 316 ou 904L (6" uniquement)
- Moteur haute température
- Sonde de température PT100
- Tensions différentes



La chemise de refroidissement est nécessaire pour les puits de diamètre important et en cas de montage horizontal. Différentes dimensions sont disponibles, consultez-nous.

Anode sacrificielle Franklin

À NOTER :

- Protège de la corrosion galvanique un moteur 4" Franklin

Type

Anode sacrificielle

