


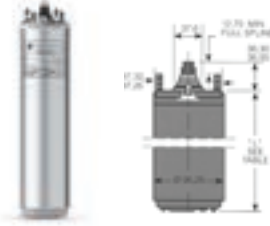




MOTEURS



AVEC ACCOUPLEMENT SELON NORME «NEMA»

P (kW)	Code	Prix HT €	Butée (N)	µF	In (A)	n%	cos φ	L (mm)	Poids (kg)	n = 2 900 tr/min
1 MOTEURS FRANKLIN 4" «NG» MONOPHASE 230V/50Hz (avec connecteur)										
0.37	J4A1001	396	1500	16	3.3	54	0.91	228.2	8	  
0.55	J4A1002	417	1500	20	4.3	63	0.94	253.2	9.2	
0.75	J4A1003	448	1500	35	5.7	59	0.98	282.6	10.4	
1.10	J4A1004	523	3000	40	8.4	63	0.92	306.6	11.8	
1.50	J4A1005	639	3000	50	10.7	66	0.95	338.6	12.9	
2.20	J4A1006	806	4000	70	14.7	68	0.97	436.6	17.3	
2 MOTEURS FRANKLIN 4" «NG» TRIPHASE 400V/50Hz (avec connecteur)										
0.37	J4A3001	400	1500	-	1.1	66	0.74	214.2	7.2	<ul style="list-style-type: none"> - Chemise inox AISI 316. - Paliers synthétiques en PPA. - Butée 4000N, de 0.37 à 3 kW. - connecteur inox fourni (lg. 1.5m < 2.2kW et 2.5m au delà) - immersion maxi : 150 m
0.55	J4A3002	410	1500	-	1.6	68	0.74	228.2	7.7	
0.75	J4A3003	432	1500	-	2.0	70	0.77	248.2	8.7	
1.10	J4A3004	494	3000	-	2.8	74	0.78	282.6	10.2	
1.50	J4A3005	575	3000	-	3.9	73	0.78	306.6	11.2	
2.20	J4A3006	712	4000	-	5.5	75	0.77	338.6	12.6	
3.0 (A)	J4A3007	859	4000	-	7.5	76	0.77	393.6	15	
3 MOTEURS FRANKLIN 4" «STD» TRIPHASE 400V/50Hz (sans connecteur, à prévoir)										
3.0 (B)	J4A0130	953	6500	-	7.5	76	0.77	477.2	17	 <p>TRI 230V «Pour la variation de vitesse»</p>
3.7	J4A0135	1 021	6500	-	9.0	78	0.78	520.2	19.1	
4.0	J4A0140	1 084	6500	-	9.9	78	0.77	543.2	20	
5.5	J4A0150	1 297	6500	-	12.6	79	0.81	652.5	26.6	
7.5	J4A0160	1 849	6500	-	17.1	79	0.81	730.5	30.6	
4 MOTEURS FRANKLIN 4" «NG» TRIPHASE «230V» 50Hz (avec connecteur)										
0.55	J4A2002	388	1500	-	2.6	69	0.74	228.2	8.9	<p>T R I 2 3 0</p>
0.75	J4A2003	415	1500	-	3.5	70	0.77	248.2	10	
1.10	J4A2004	475	3000	-	4.9	74	0.78	282.6	12.5	
1.50	J4A2005	544	3000	-	6.7	73	0.78	306.6	13.5	
2.20	J4A2006	674	3000	-	9.5	75	0.77	338.6	14.4	
5 MOTEURS FRANKLIN 6" TRIPHASE 400V/50Hz AVEC CONNECTEUR Lg. 4 m (Livrés sans visserie)										
4.00	J4C0012	1 855	15500	-	9.3	78.0	0.82	581.2	41.3	 <p>6" : immersion maxi : 350 m</p> 
5.50	J4C0022	1 905	15500	-	12.5	79.0	0.82	614.4	44.9	
7.50	J4C0032	2 019	15500	-	16.0	79.0	0.86	646.2	49.0	
9.30	J4C0042	2 161	15500	-	20.7	81.0	0.80	678.7	51.3	
11.00	J4C0052	2 276	15500	-	23.3	81.0	0.85	711.2	54.7	
15.00	J4C0062	2 658	15500	-	31.3	81.0	0.85	776.2	60.5	
18.50	J4C0072	2 891	15500	-	38.5	82.5	0.85	841.5	67.1	
22.00	J4C0082	3 235	15500	-	45.3	83.0	0.86	906.5	73.1	
30.00	J4C0092	4 207	27500	-	63.5	83.0	0.84	1036.6	87.7	
37.00	J4C0102	5 787	27500	-	77.9	81.0	0.85	1421.4	136	
K1.1/4	J4C0912	40	KIT BOULONS 6" BOLT HEX CAP 1/2-20 X 1.50							

	Code «STD»	Code «NG»	Prix HT €		
6 CONNECTEURS POUR MOTEURS FRANKLIN					
C 1.5	X4A1020	-	33	Longueur 1.5 m	3 + T - vis laiton pour 4" (4G1.5)
C 2.5	X4A1030	-	47	Longueur 2.5 m	3 + T - vis laiton pour 4" (4G1.5)
C 15	X4A1032	X4A5003	128	Longueur 15 m	3 + T - vis laiton pour 4" (4G1.5)
C 30	X4A1034	X4A5004	201	Longueur 30 m	3 + T - vis laiton pour 4" (4G1.5)
C 1.5 i	X4A10310	X4A5001	38	Longueur 1.5 m	3 + T - vis inox 304 pour 4" (4G1.5)
C 2.5 i	X4A10312	X4A5002	48	Longueur 2.5 m	3 + T - vis inox 304 pour 4" (4G1.5)
C 4.1	X4A1035	-	147	Longueur 4 m	jusqu'à 22 kW - vis laiton pour 6" (4G4)
C 4.2	X4A1036	-	201	Longueur 4 m	jusqu'à 37 kW - vis laiton pour 6" (4G8.3)
7 ANODES SACRIFICIELLES FRANKLIN - PROTECTION DES MOTEURS 4" CONTRE LA CORROSION					
(A)	X2B3015	-	50	ANODE OPFER 4" SS pour moteur 4" ≤ 3 kW (4000N)	
(B)	X2B3016	-	54	ANODE OPFER 4" HS pour moteur 4" ≥ 3 kW (6500N)	
(A)	-	X2B3014	50	ANODE OPFER 4" «NG» pour moteur 4" ≤ 3 kW (4000N)	