

4FK I-4FK MOTEURS 4" FRANKLIN



Moteurs à bain d'eau.
 Coussinets et butée graphite lubrifiés par l'eau.
 Chemise extérieure inox 304 ou inox 316.
 Accouplement norme NEMA.
 Installation verticale ou horizontale.
 Livrés avec amorce débrosable de câble plat (*écrou inox 316*)
 et visserie en inox.
 Longueur 1.50 mètre pour moteur de 0.37 kW jusqu'à 1.50 kW.
 Longueur 2.50 mètres pour moteur de 2.20 kW jusqu'à 5.50 kW.
 Longueur 5 mètres pour moteur 7.50 kW.

Inox 304		230 V Mono				
Référence	€ HT	kW	A	µF	H mm	Kg
4FK 0.37M	346	0.37	3.3	16	228	8
4FK 0.55M	369	0.55	4.3	20	253	9.2
4FK 0.75M	393	0.75	5.7	35	282	10.4
4FK 1.1M	449	1.10	8.4	40	307	11.8
4FK 1.5M	543	1.50	10.7	50	339	12.9
4FK 2.2M	672	2.20	14.7	70	437	17.3

Inox 304		Inox 316		400 V Tri			
Référence	€ HT	Référence	€ HT	kW	A	H mm	Kg
4FK 0.37T	353	I-4FK 0.37T	602	0.37	1.1	214	7.2
4FK 0.55T	358	I-4FK 0.55T	605	0.55	1.6	228	7.7
4FK 0.75T	380	I-4FK 0.75T	627	0.75	2	248	8.7
4FK 1.1T	432	I-4FK 1.1T	678	1.10	2.8	283	10.2
4FK 1.5T	491	I-4FK 1.5T	741	1.50	3.9	307	11.2
4FK 2.2T	602	I-4FK 2.2T	853	2.20	5.5	339	12.6
4FK 3T	713	I-4FK 3T	968	3.00	7.5	394	15
4FK 3.7T	889	I-4FK 3.7T	1 144	3.70	9	520	19.1
4FK 4T	958	I-4FK 4T	1 216	4.00	9.9	543	20
4FK 5.5T	1 105	I-4FK 5.5T	1 371	5.50	12.6	653	26.6
4FK 7.5T	1 584	I-4FK 7.5T	1 856	7.50	17.1	731	30.6

Moteurs standards adaptés pour l'utilisation en vitesse variable.

 Moteurs sur commande.

4FK EMT 4FK V2 MOTEUR 4" FRANKLIN POUR VITESSE VARIABLE

FONCTIONNEMENT AVEC VARIATEURS DE VITESSE (VOIR PAGES 226 ET 227)

Référence	€ HT Inox 304	230 VTri (Pour application avec EasyMAT ou Variomat2)				Fonctionne avec	€ HT
		kW	A	Ht mm	Kg		
4FK 0.55EMT	388	0.55	2.75	228	7.7	EASYMAT 5MT	620
4FK 0.75EMT	413	0.75	3.45	248	8.7		
4FK 1.1EMT	469	1.10	4.85	283	10.2	EASYMAT 7.5MT	641
4FK 1.5EMT	534	1.50	6.75	307	11.2		
4FK 2.2V2	654	2.20	9.50	339	12.6	VARIOMAT2 11MT	858

OPTIONS

Fiche (écrou inox 316) + câble longueur 1.50 m :	A4FK 150	83
Fiche (écrou inox 316) + câble longueur 2.50 m :	A4FK 250	99
Fiche (écrou inox 316) + câble longueur 5 m :	A4FK 500	82
Kit anode pour la protection des moteurs contre le phénomène d'électrolyse :	A316	42



POUR LES MOTEURS FRANKLIN : EN CAS DE CHANGEMENT DE MOTEUR, CHANGER IMPÉRATIVEMENT L'AMORCE DE CÂBLE. LE NON-RESPECT ENTRAÎNE L'EXCLUSION DE LA GARANTIE.

KEASYFOR SYSTÈMES COMPACT À VITESSE VARIABLE



Ensemble comprenant :

- 1 EASYMAT 7.5 MT (voir page 226)
- 1 berceau + 1 collecteur + 1 transmetteur de pression.
- 1 réservoir 8L ou 24L (voir page 145)
- 1 manomètre 0-10 bars.
- 1 vanne d'isolement en inox.
- 1 ensemble de raccords en inox
- + 1 support mural en inox.
- Intensité maxi : 7.5 A en 230 Tri.
- ⚠ Puissance maxi : 1,50 kW avec moteur 230V/tri/50 Hz.
- ⚠ Pour le bon refroidissement de l'appareil ne pas faire de dérivation (piquage) entre la pompe et l'EASYMAT.

	ø du tuyau x ø du collecteur	
	32 x 1"	40 x 1" 1/4
SANS RÉSERVOIR	KEASYFOR 32	KEASYFOR 40
	827	870
RÉSERVOIR 8 L	KEASYFOR 32-8	KEASYFOR 40-8
	881	930
RÉSERVOIR 24 L	KEASYFOR 32-24	KEASYFOR 40-24
	886	943