

KEASYFOR Système compact à vitesse variable



Ensemble comprenant :

1 **EASYMAT 9.2 MT** (page 304).

Tension d'entrée 230 V monophasée,
tension de sortie 230 V triphasée.

1 berceau + 1 collecteur + 1 transmetteur de pression

+ 1 manomètre 0-10 bars + 1 vanne d'isolement en inox

+ 1 ensemble de raccords en inox + 1 support mural en inox.

Intensité maxi : 9.2 A en 230 Tri. Livré avec ou sans réservoir (voir tableau).

⚠ Puissance maxi :
1,50 kW avec moteur 230V/tri/50 Hz.

LES + PRODUIT

- Pression constante
- Pas de coup de bélier
- Réservoir de petite taille
- Encombrement réduit
- Mise en œuvre plus rapide
- Durée de vie plus importante

⚠ Pour le bon refroidissement de l'appareil ne pas faire de dérivation (piquage) entre la pompe et l'**EASYMAT**. Afin de réduire les perturbations électromagnétiques, il est recommandé d'utiliser un câble blindé.

	ø du tuyau x ø du collecteur		
	32 x 1"	40 x 1"1/4	50 x 1"1/2
	6 m³/h maxi	10 m³/h maxi	15 m³/h maxi
SANS RÉSERVOIR (remplacé par un bouchon inox)	KEASYFOR 32	KEASYFOR 40	KEASYFOR 50
	940	970	1 084
RÉSERVOIR 8 L	KEASYFOR 32-8	KEASYFOR 40-8	-
	979	1 018	-
RÉSERVOIR 24 L	KEASYFOR 32-24	KEASYFOR 40-24	KEASYFOR 50-24
	1 005	1 048	1 136

PLG6-B Disjoncteur modulaire courbe B pour Easymat



Assure la protection magnétique du variateur.
Déclenchement magnétique rapide - courbe B. IP 20.

Référence	€ HT	Intensité maxi A	Tension
PLG6-B16	28	16	230 V mono

4CS EMT - 4CS V2 Moteur 4" CALPEDA pour vitesse variable

FONCTIONNEMENT AVEC VARIATEURS DE VITESSE (voir pages 304-305)



Moteur à bain de liquide caloporteur diélectrique atoxique. 2900 tours/minute (service continu). Isolation classe F. Protection IP68 (pour immersion continue). Chemise extérieure inox 304. Tête moteur inox 316. Diaphragme de compensation largement dimensionné. Accouplement norme NEMA. Installation verticale ou horizontale. Livré avec amorce débrochable de câble plat et visserie en inox. Longueur 2 mètres.

Référence	€ HT	230V Tri (Pour application avec Easymat ou Variomat2)				Fonctionne avec	€ HT
		kW	A	Ht mm	Kg		
4CS 0.55EMT	344	0.55	2.6	327	9.4	EASYMAT 9.2MT	657
4CS 0.75EMT	360	0.75	3.8	362	10.7		
4CS 1.1EMT	381	1.10	5.2	447	12.4		
4CS 1.5EMT	420	1.50	7.25	467	13.5		
4CS 2.2V2MT	499	2.20	9.45	517	15	VARIOMAT2 11MT	923

4FK EMT - 4FK V2 Moteur 4" FRANKLIN pour vitesse variable

FONCTIONNEMENT AVEC VARIATEURS DE VITESSE (voir pages 304-305)



Moteur à bain d'eau. 2900 tours/minute (service continu). Isolation classe B. Protection IP68 (pour immersion continue). Coussinets et butée graphite lubrifiés par l'eau. Chemise extérieure inox 304 ou inox 316. Accouplement norme NEMA. Installation verticale ou horizontale. Livré avec amorce débrochable de câble plat (non rainuré). Equipé du nouveau système de connexion NG et visserie inox. Longueur 1.50 mètre pour moteurs de 0.37 kW jusqu'à 1.50 kW. Longueur 2.50 mètres pour moteurs de 2.20 kW.

Référence	€ HT Inox 304	230V Tri (Pour application avec Easymat ou Variomat2)				Fonctionne avec	€ HT
		kW	A	Ht mm	Kg		
4FK 0.55EMT	430	0.55	2.75	228	7.7	EASYMAT 9.2MT	657
4FK 0.75EMT	456	0.75	3.45	248	8.7		
4FK 1.1EMT	515	1.10	4.85	283	10.2		
4FK 1.5EMT	585	1.50	6.75	307	11.2		
4FK 2.2V2MT	714	2.20	9.50	339	12.6	VARIOMAT2 11MT	923

⚠ EN CAS DE REMPLACEMENT DE MOTEUR, REMPLACER IMPÉRATIVEMENT L'AMORCE DE CÂBLE. LE NON-RESPECT ENTRAÎNE L'EXCLUSION DE LA GARANTIE.