

















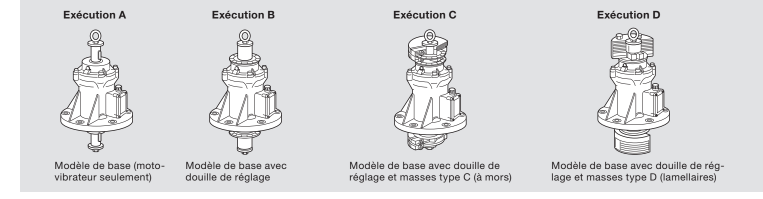
## MVB-FLC 4 pôles - 1500/1800 rpm

## **Triphasés**

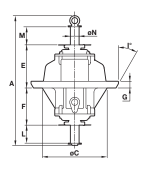
		Caractéristiques mécaniques					Caractéristiques électriques									
				⟨E×⟩		Force centrifuge Poids			Puissa Force centrifuge Poids absorb			A 400V 460V		la/In		
			<b>®</b> ·	II2D Classe	Executions	kg		kN		kg	W					
Code	Туре	GR	<u> </u>	temp.	available	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
601225	MVB 1510/15-FLC*	50	•	150°C	B, C, D	1500	1500	14,7	14,7	54,5	1100	1200	2,10	2,00	3,76	4,50
601629	MVB 2510/15-FLC*	60	•	/	B, C, D	2700	2700	26,4	26,4	63,0	2150	2700	3,90	4,10	5,60	5,81
601135	MVB 4500/15-FLC	80	•	/	A, B, C, D	4500	4500	44,1	44,1	106	4000	4200	6,70	5,80	4,48	4,18
601136	MVB 7000/15-FLC	90	•	/	A, B, C, D	7000	7000	68,7	68,7	160	7000	7000	11,8	10,2	6,19	6,73

<sup>\*</sup> Les points d'ancrage sont directement sur la carcasse, il n'y a pas de boulons à oeil sur l'arbre.

## Types de versions



@ @famco\_group



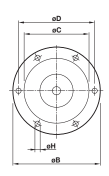


Fig. L

## Caractéristiques dimensionnelles (mm)

Trous

Туре	Fig.	Α	ØВ	øс	ØD	ØН	N°	E	F	G	ØΙ	L		И	Serre-câbles
MVB 1510/15-FLC	L	476	350	260	305	21	6	174	150	27	30	71	71	35	M25x1,5
MVB 2510/15-FLC	L	587	350	260	305	21	6	198	168	22	30	106	106	40	M25x1,5
MVB 4500/15-FLC	L	664	400	310	355	23,5	6	220	190	30	15	75	75	52	M25x1,5
MVB 7000/15-FLC	L	737	508	348	438	25	8	253	222	32,5	30	79	79	52	M25x1,5

la/ln = rapport entre courant de démarrage et courant max

Chaque groupe de masse de type C (au nombre de deux) est réglable par un déphasage de l'une par rapport à l'autre. Chaque groupe de masse de type D (lamellaires) est réglable en enlevant un ou deux éléments lamellaires.

**Réglage masses:** on peut choisir le déphasage entre les masses situées aux deux extrémités de l'arbre, en se référant aux disques gradus solidaires de l'arbre.

Type "C"





Force centrifuge réglable en continue.

Type "D



Force centrifuge règlable du maximum au minimum en enlevant des masses lamellaires.

Catalogue General 07-2019 Italvibras

85