

MVB-FLC



MVB-FLC 4 pôles - 1500/1800 rpm

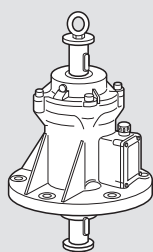
Triphasés

Description						Caractéristiques mécaniques				Caractéristiques électriques					
Code	Type	GR	Ex	II2D Classe temp.	Executions available	Force centrifuge				Poids kg	Puissance absorb. max W		Courant max A		Ia/In
						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 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

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

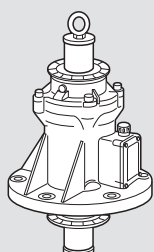
Types de versions

Exécution A



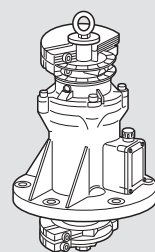
Modèle de base (moto-
vibrateur seulement)

Exécution B



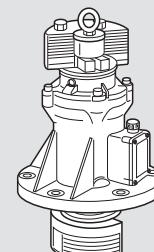
Modèle de base avec
douille de réglage

Exécution C



Modèle de base avec douille de
réglage et masses type C (à mors)

Exécution D



Modèle de base avec douille de rég-
lage et masses type D (lamellaires)

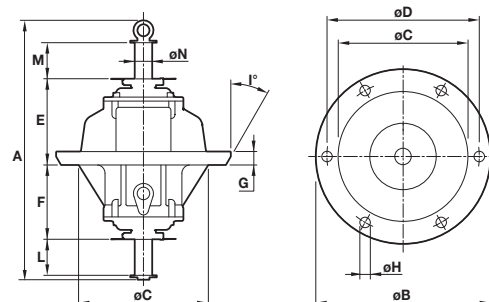


Fig. L

Caractéristiques dimensionnelles (mm)

Trous

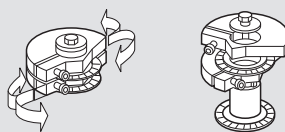
Type	Fig.	A	ØB	ØC	ØD	ØH	N°	E	F	G	ØI	L	M	Serre-câbles	
MVB 1510/15-FLC	L	476	350	260	305	21	6	174	150	27	30	71	71	35	M25x1,5
MVB 2510/15-FLC	L	587	350	260	305	21	6	198	168	22	30	106	106	40	M25x1,5
MVB 4500/15-FLC	L	664	400	310	355	23,5	6	220	190	30	15	75	75	52	M25x1,5
MVB 7000/15-FLC	L	737	508	348	438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

I_a/I_n = 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.

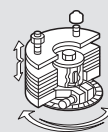
Réglage masses: on peut choisir le déphasage entre les masses situées aux deux extrémités de l'arbre, en se référant aux disques gradus solidaires de l'arbre.

Type "C"



Force centrifuge réglable en continue.

Type "D"



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