

MVB-E



MVB-E 4 pôles - 1.500/1.800 rpm

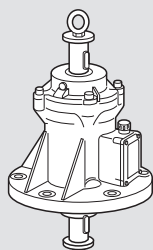
Triphasés

Description			Caractéristiques mécaniques				Caractéristiques électriques										
Code	Type	GR	Executions available	Force centrifuge		Poids	Classe temp. (G)	Classe temp. (D)	Puissance absorb. max		Puissance nomin. (resa)		Courant max		tE (s)	Ia/In	
				kg	kN				W	W	A	A	A	A			
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz		
6E1226	MVB 1510/15-E*	50	B, C, D	1500	1500	14,7	14,7	41,5	T3	1100	1150	730	800	1,90	1,82	9	4,95
									T4	150°C	630	700	480	530	1,33	1,27	5,5

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

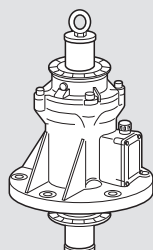
Types de versions

Exécution A



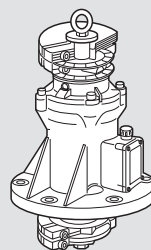
Modèle de base (moteur seulement)

Exécution B



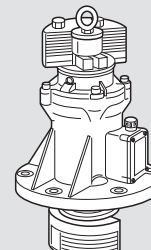
Modèle de base avec douille de réglage

Exécution C



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

Exécution D



Modèle de base avec douille de réglage et masses type D (lamellaires)

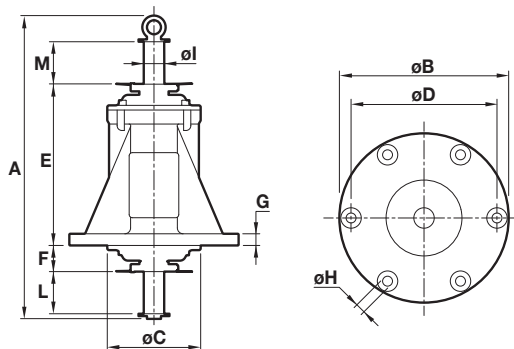


Fig. I

Caractéristiques dimensionnelles (mm)

Trous

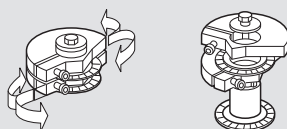
Type	Fig.	A	ØB	ØC	ØD	ØH	N°	E	F	G	ØI	L	M	Serre-câbles
MVB 1510/15-E*	I	476	290	171	250	17	6	278	46	20	35	71	71	M25x1,5

tE (s) = temps tE de la façon définie IEC/EN 60079-7. Ia/In = 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.

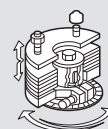
Réglage masses: on peut choisir le déphasage entre les masses situées aux deux extrémités de l'arbre, en se référant aux disques gradus solidaires de l'arbre.

Type "C"



Force centrifuge réglable en continue.

Type "D"



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