

■ **MVB**



MVB 4 pôles - 1.500/1.800 rpm

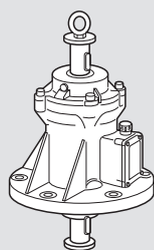
Triphasés

| Description | | | | | | Caractéristiques mécaniques | | | | Caractéristiques électriques | | | | | | |
|-------------|--------------|----|----|----------------------|----------------------|-----------------------------|------|------|------|------------------------------|-----------------------|------|--------------|--------------|-------|------|
| Code | Type | GR | Ex | II2D Classe temp. | Executions available | Force centrifuge | | | | Poids kg | Puissance absorb. max | | Courant max | | Ia/In | |
| | | | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | 50Hz | 60Hz | 400V 50Hz | 460V 60Hz | 50Hz | 60Hz |
| 601226 | MVB 1510/15* | 50 | • | 150°C | B, C, D | 1500 | 1500 | 14,7 | 14,7 | 41,5 | 1100 | 1200 | 2,10 | 2,00 | 3,76 | 4,50 |
| 601628 | MVB 2510/15* | 60 | • | / | B, C, D | 2700 | 2700 | 26,4 | 26,4 | 63,0 | 2150 | 2700 | 3,90 | 4,10 | 5,60 | 5,81 |
| 601130 | MVB 4500/15 | 80 | • | / | A, B, C, D | 4500 | 4500 | 44,1 | 44,1 | 106 | 4000 | 4200 | 6,70 | 5,80 | 4,48 | 4,18 |
| 601131 | MVB 7000/15 | 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.

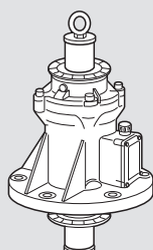
Types de versions

Exécution A



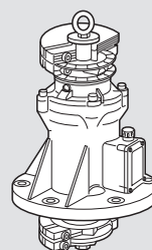
Modèle de base (moteur seulement)

Exécution B



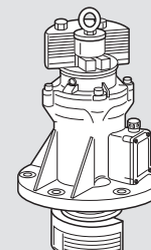
Modèle de base avec douille de réglage

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)

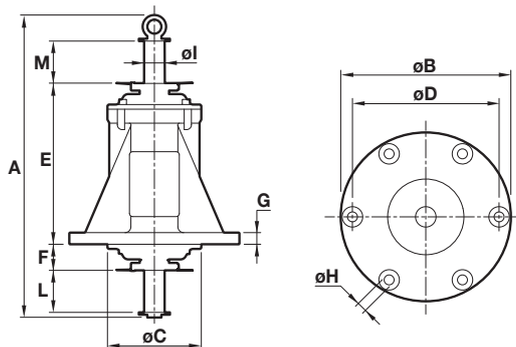


Fig. I

Caractéristiques dimensionnelles (mm)

Trous

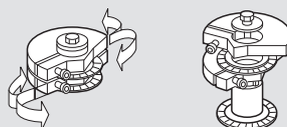
| Type | Fig. | A | ØB | ØC | ØD | ØH | N° | E | F | G | ØI | L | M | Serre-câbles |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|----|----|----|-----|-----|--------------|
| MVB 1510/15 | I | 476 | 290 | 171 | 250 | 17 | 6 | 278 | 46 | 20 | 35 | 71 | 71 | M25x1,5 |
| MVB 2510/15 | I | 587 | 350 | 198 | 305 | 21 | 6 | 314 | 51 | 25 | 40 | 106 | 106 | M25x1,5 |
| MVB 4500/15 | I | 664 | 400 | 240 | 355 | 23,5 | 6 | 340 | 70 | 30 | 52 | 75 | 75 | M25x1,5 |
| MVB 7000/15 | I | 737 | 508 | 314 | 438 | 25 | 8 | 387 | 87 | 34 | 52 | 79 | 79 | 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.

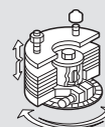
Réglage masses: on peut choisir le déphasage entre les masses situées aux deux extrémités de l'arbre, en se référant aux disques gradus solidaires de l'arbre.

Type "C"



Force centrifuge réglable en continue.

Type "D"



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