

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/40-S90 SERIE: AA

CODE: 602169

GRANDEUR: 10

DATE:
11/11/04

CARACTERISTIQUES MECANQUES ET ELECTRIQUES

| 50Hz | | | | | 60Hz | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| Réglage des masses* | Moment statique | Force Centr. | Durée Théor. des Roul. | Moment de travail | Réglage des masses* | Moment statique | Force Centr. | Durée Théor. des Roul. | Moment de travail |
| % | kgmm | kg | heures | kgcm | % | kgmm | kg | heures | kgcm |
| 100 | 30,10 | 34 | > 100000 | 6,02 | 100 | 30,10 | 48 | > 100000 | 6,02 |
| 98 | 29,64 | 33 | > 100000 | 5,93 | 98 | 29,64 | 48 | > 100000 | 5,93 |
| 94 | 28,28 | 32 | > 100000 | 5,66 | 94 | 28,28 | 46 | > 100000 | 5,66 |
| 87 | 26,07 | 29 | > 100000 | 5,21 | 87 | 26,07 | 42 | > 100000 | 5,21 |
| 77 | 23,06 | 26 | > 100000 | 4,61 | 77 | 23,06 | 37 | > 100000 | 4,61 |
| 64 | 19,35 | 22 | > 100000 | 3,87 | 64 | 19,35 | 31 | > 100000 | 3,87 |
| 50 | 15,05 | 17 | > 100000 | 3,01 | 50 | 15,05 | 24 | > 100000 | 3,01 |
| 34 | 10,29 | 12 | > 100000 | 2,06 | 34 | 10,29 | 17 | > 100000 | 2,06 |
| 17 | 5,23 | 6 | > 100000 | 1,05 | 17 | 5,23 | 8 | > 100000 | 1,05 |
| 0 | 0,00 | 0 | - | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | - | 0,00 |

*=MASSES REGLABLES DE 0 ÷ 100%
AVEC POSITIONS FIXES

*=MASSES REGLABLES DE 0 ÷ 100%
AVEC POSITIONS FIXES

| Tension d'aliment. | Freq. | RPM | PD ² | Temps de démarrage | Glissement | Puiss. maxi | Courant Nominale | IS/IR | Couple Demarr./ Nomin. | Rendem. |
|--------------------|-------|------|------------------|--------------------|------------|-------------|------------------|-------|------------------------|---------|
| Volt | Hz | | kgm ² | sec | % | Watt | Amp | - | - | - |
| 230 | 50 | 1000 | 0,0083 | 0,36 | 12 | 120 | 0,50 | 1,9 | 1,85 | 41% |
| 400 | 50 | 1000 | 0,0083 | 0,36 | 12 | 120 | 0,29 | 1,9 | 1,85 | 41% |
| 230 | 60 | 1200 | 0,0083 | 0,38 | 11 | 135 | 0,60 | 2 | 1,39 | 66% |
| 480 | 60 | 1200 | 0,0083 | 0,38 | 11 | 135 | 0,29 | 2 | 1,39 | 66% |

1Kg=9.806N 1N=0.102Kg 1Kg=2.205Lbs 1Lbs=0.453Kg 1Lbs=4.449N 1N=0.225Lbs 1m=3.281ft 1ft=0.305m 1mm=0.039in 1in=25.4mm 1Kw=1.341hp

Poids du vibreur (kg): 8,25 (50Hz) - 8,25 (60Hz)

Service continu; AMB.: -20 ÷ +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66-7 sec. IEC

Roulements type: 507026 (exécution spécial)

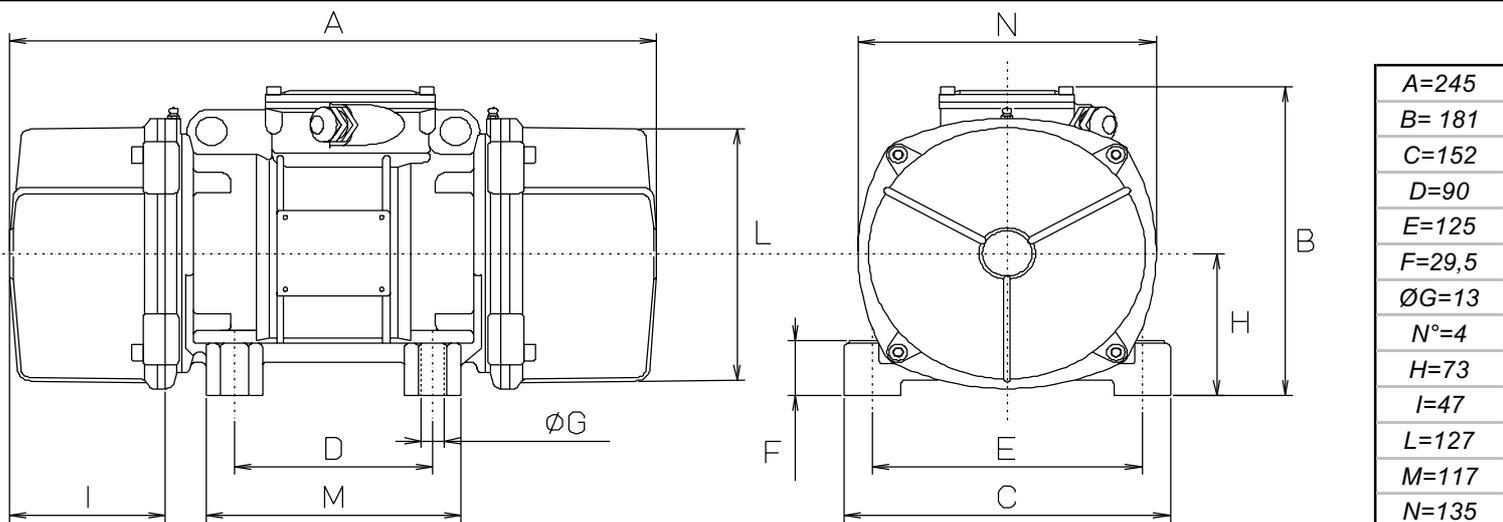
Graissage a vite et a double ecran de protection

Fixage au moyen de 4 vis M12-1/2" res. 8.8; couple de serrage (kgm - ft/lb): 8,0-58,0

Diamètre du câble d'alimentation (mm): 6 ÷ 12; Presse-étoupe: PG13.5

Espace pour entretien : 50 mm de chaque cote

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)



Les données et les dessins de cette fiche sont la propriété de ACBMV. Il est interdit de les reproduire et de les communiquer sans autorisation.