

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/13000-S90 SERIE: AA

DATE:
11/11/04

CODE: 602227
GRANDEUR: 97

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	11509,82	12866	10687	2301,96	100	-	-	-	-
90	10358,84	11580	15184	2071,77	-	-	-	-	-
80	9207,86	10293	22485	1841,57	-	-	-	-	-
70	8056,87	9006	35092	1611,37	-	-	-	-	-
60	6905,89	7720	58663	1381,18	-	-	-	-	-
50	5754,91	6433	> 100000	1150,98	-	-	-	-	-
40	4603,93	5147	> 100000	920,79	-	-	-	-	-
30	3452,95	3860	> 100000	690,59	-	-	-	-	-
20	2301,96	2573	> 100000	460,39	-	-	-	-	-
11	1150,98	1430	> 100000	230,20	-	-	-	-	-

*=MASSES REGLABLES DE 0 ÷ 100%
PAR PROGRESSION CONTINUE

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	10,2401	2,74	4,5	9600	28,09	4,98	1,82	83,3%
400	50	1000	10,2401	2,74	4,5	9600	16,15	4,98	1,82	83,3%
230	60	1000	-	-	-	-	-	-	-	81,5%
480	60	1000	-	-	-	-	-	-	-	81,5%

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 vibrateur (kg): 420 (50Hz) - - (60Hz)

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

Roulements type: 506544 (exécution spécial)

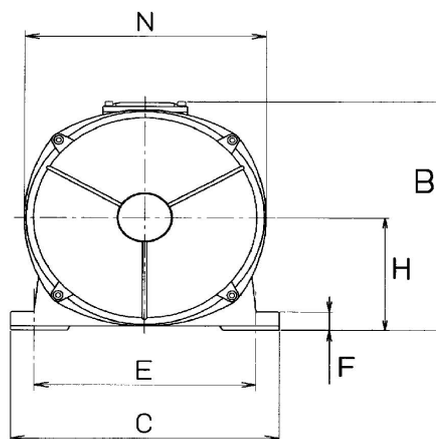
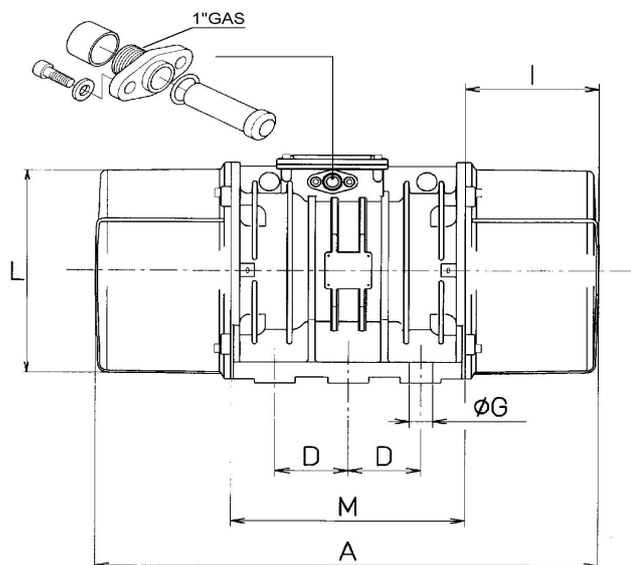
Graisses avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU8 EP; quantité de lubrif. addition.: g.130 par roulement chaque 1000 heures de fonction.

Fixage au moyen de 6 vis M36-13/8" res. 8.8; couple de serrage (kgm - ft/lb): 190-1370

Diamètre du câble d'alimentation (mm):16-19; Presse-étoupe: 1"GAS

Espace pour entretien : 300 mm de chaque cote

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)



A=1002
B= 436
C=460
D=125
E=380
F=35
ØG=38
N°=6
H=215
I=300
L=387
M=320
N=414

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.