

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/1610-S90 SERIE: AA

DATE:
11/11/04

CODE: 602165

GRANDEUR: 60

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	1464,28	1637	29164	292,86	100	961,70	1548	29269	192,34
90	1317,85	1473	41436	263,57	90	865,53	1393	41585	173,11
80	1171,42	1309	61360	234,28	80	769,36	1238	61581	153,87
70	1025,00	1146	95762	205,00	70	673,19	1084	96107	134,64
60	878,57	982	> 100000	175,71	60	577,02	929	> 100000	115,40
50	732,14	818	> 100000	146,43	50	480,85	774	> 100000	96,17
40	585,71	655	> 100000	117,14	40	384,68	619	> 100000	76,94
34	502,58	562	> 100000	100,52	30	288,51	464	> 100000	57,70
-	-	-	-	-	20	192,34	310	> 100000	38,47
-	-	-	-	-	10	96,17	155	> 100000	19,23

*=MASSES REGLABLES DE 34 ÷ 100%

*=MASSES REGLABLES DE 0 ÷ 100%

PAR PROGRESSION CONTINUE

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	0,80036	1,88	6	1100	3,63	4,21	2,01	75%
400	50	1000	0,80036	1,88	6	1100	2,09	4,21	2,01	75%
230	60	1200	0,53778	1,47	6	1300	4,40	4,05	2,14	74%
480	60	1200	0,53778	1,47	6	1300	2,11	4,05	2,14	74%

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): 94 (50Hz) - 83 (60Hz)

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

Roulements type: 506552 (exécution spécial)

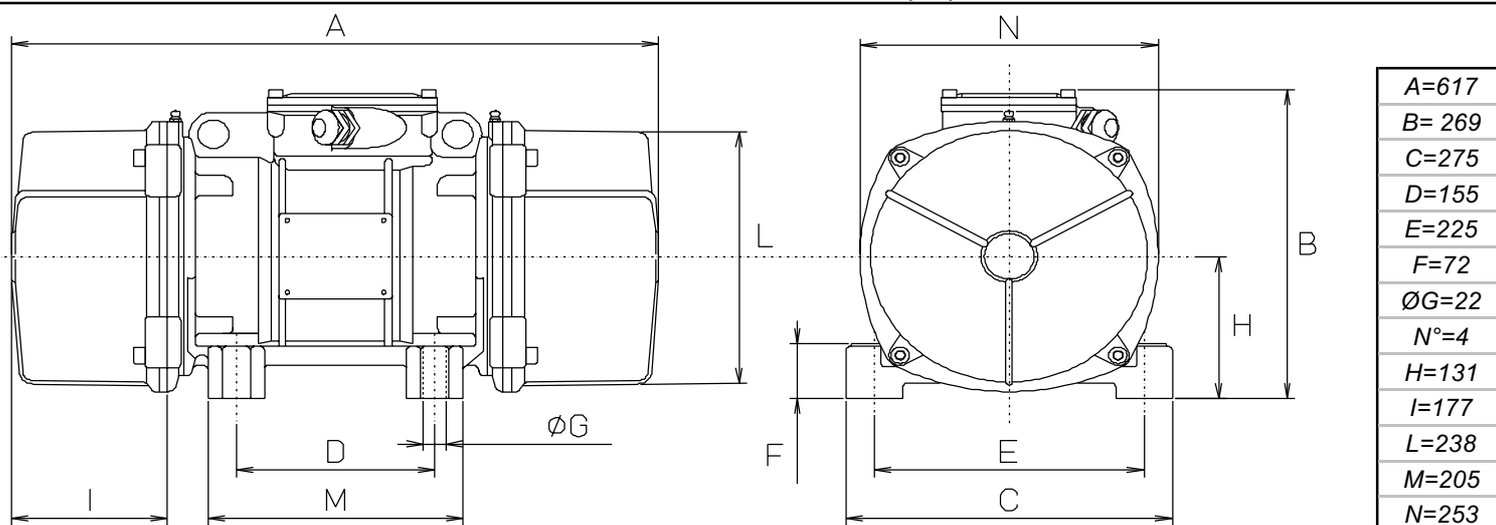
Graisses avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU8EP; quantité de lubrif. addition.: g.14 par roulement chaque 1000 heures di fonction.

Fixage au moyen de 4 vis M20-13/16" res. 8.8; couple de serrage (kgm - ft/lb): 38-275

Diamètre du câble d'alimentation (mm):10-14; Presse-étoupe: PG16

Espace pour entretien : 177 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.