

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVS1 10/550-S90 SERIE: AA

DATE:
11/11/04

CODE: 602150
GRANDEUR: 35

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	457,38	511	> 100000	91,48	100	457,38	736	39516	91,48
90	411,64	460	> 100000	82,33	90	411,64	663	56143	82,33
80	365,90	409	> 100000	73,18	80	365,90	589	83138	73,18
70	320,17	358	> 100000	64,03	70	320,17	515	> 100000	64,03
60	274,43	307	> 100000	54,89	60	274,43	442	> 100000	54,89
50	228,69	256	> 100000	45,74	50	228,69	368	> 100000	45,74
40	182,95	205	> 100000	36,59	40	182,95	295	> 100000	36,59
30	137,21	153	> 100000	27,44	30	137,21	221	> 100000	27,44
20	91,48	102	> 100000	18,30	20	91,48	147	> 100000	18,30
11	45,74	57	> 100000	9,15	10	45,74	74	> 100000	9,15

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

*=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	0,20087	1,91	7	350	1,24	2,53	1,70	69%
400	50	1000	0,20087	1,91	7	350	0,71	2,53	1,70	69%
230	60	1200	0,20087	2,31	6	380	1,36	3,68	1,84	70%
480	60	1200	0,20087	2,31	6	380	0,65	3,68	1,84	70%

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): 36,5 (50Hz) - 36,5 (60Hz)

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

Roulements type: 506561 (exécution spécial)

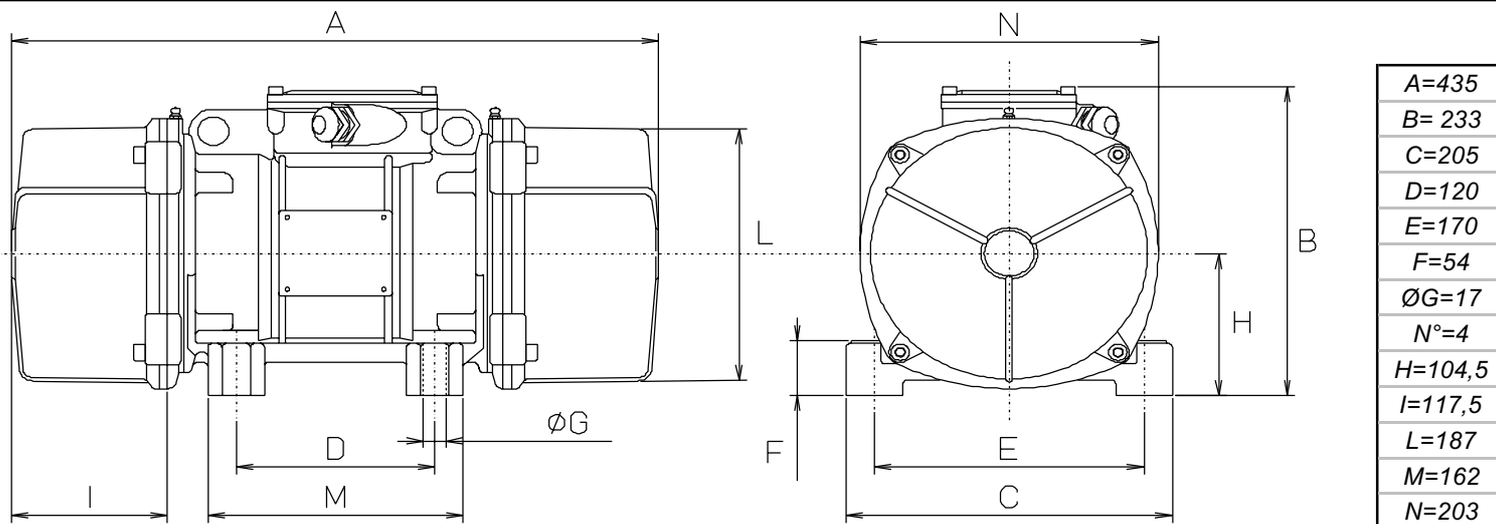
Graisses avec graisse KLUEBER STABURAGS NBU8EP; quantité de lubrif. addition.: g.7 par roulement chaque 1000 heures de fonction.

Fixage au moyen de 4 vis M16-5/8" res. 8.8; couple de serrage (kgm - ft/lb): 19-137

Diamètre du câble d'alimentation (mm):6-12; Presse-étoupe: PG16

Espace pour entretien : 117,5 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.