

FICHE DONNEES TECHNIQUES VIBRATEUR

VIBRATEUR TYPE: MVS1 15/35-S90 SERIE: AD

CODE: 601144

GRANDEUR: 00

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	10,26	26	> 100000	2,05	100	10,26	37	> 100000	2,05
99	10,11	25	> 100000	2,02	99	10,11	37	> 100000	2,02
94	9,65	24	> 100000	1,93	94	9,65	35	> 100000	1,93
87	8,92	22	> 100000	1,78	87	8,92	32	> 100000	1,78
77	7,92	20	> 100000	1,58	77	7,92	29	> 100000	1,58
65	6,69	17	> 100000	1,34	65	6,69	24	> 100000	1,34
51	5,28	13	> 100000	1,06	51	5,28	19	> 100000	1,06
37	3,77	9	> 100000	0,75	37	3,77	14	> 100000	0,75
22	2,29	6	> 100000	0,46	22	2,29	8	> 100000	0,46
14	1,46	4	> 100000	0,29	14	1,46	5	> 100000	0,29

*=MASSES REGLABLES DE 14 ÷ 100%

*=MASSES REGLABLES DE 14 ÷ 100%

AVEC POSITIONS FIXES

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	1500	0,0021	0,38	9	85	0,35	1,78	1,40	41%
400	50	1500	0,0021	0,38	9	85	0,20	1,78	1,40	41%
230	60	1800	0,0021	0,44	7	95	0,40	1,95	1,40	45%
480	60	1800	0,0021	0,44	7	95	0,19	1,95	1,40	45%

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): 4.4 (50Hz) - 4.4 (60Hz)

Service continu; AMB.: -20 ÷ +40°C - Tropicalisation anti-moisissure - Protection mécanique: IP66 IK08 sec. IEC

Roulements type: 507002 (exécution spécial)

Graissage a vie et a double ecran de protection

Fixage au moyen de 4 vis M8-5/16" res. 8.8; couple de serrage (kgm - ft/lb): 2.3-16.5

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

Espace pour entretien : 45 mm de chaque cote

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)

