

DATE:
26/06/06

CODE: 601372
GRANDEUR: 20

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	163,22	411	15135	32,64	100	113,28	410	12635	22,66
90	146,90	369	20761	29,38	90	101,95	369	17332	20,39
80	130,58	328	29561	26,12	80	90,62	328	24678	18,12
70	114,25	287	44125	22,85	70	79,30	287	36837	15,86
60	97,93	246	70070	19,59	60	67,97	246	58495	13,59
50	81,61	205	> 100000	16,32	50	56,64	205	> 100000	11,33
40	65,29	164	> 100000	13,06	40	45,31	164	> 100000	9,06
30	48,97	123	> 100000	9,79	30	33,98	123	> 100000	6,80
20	32,64	82	> 100000	6,53	20	22,66	82	> 100000	4,53
10	16,32	41	> 100000	3,26	10	11,33	41	> 100000	2,27

*=MASSES REGLABLES DE 0 + 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	1500	0,0562	1,26	9	300	1,04	3,33	1,82	72%
400	50	1500	0,0562	1,26	9	300	0,60	3,33	1,82	72%
230	60	1800	0,0369	1,00	7	350	1,20	3,5	1,69	79%
460	60	1800	0,0369	1,00	7	350	0,60	3,5	1,69	79%

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): 19 (50Hz) - 18,2 (60Hz)

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

Roulements type: 6306.2ZR.C3 (exécution spécial)

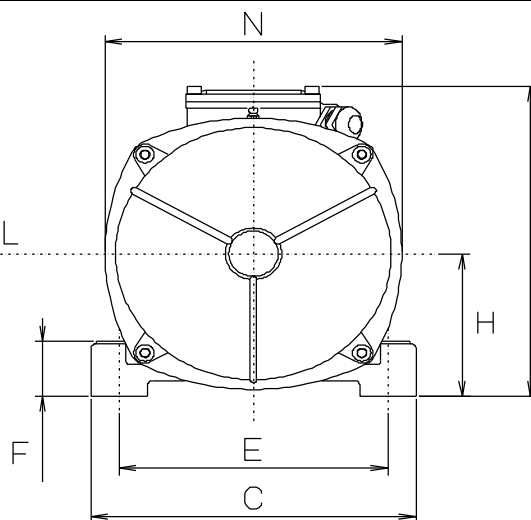
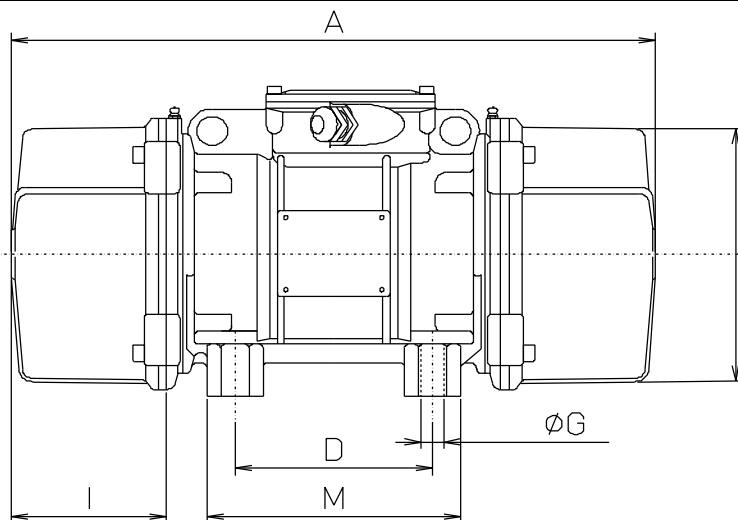
Graissage a vite et a double ecran de protection

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): 10÷17; Presse-étoupe: M25

Espace pour entretien : 93 mm de chaque cote

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS (mm)



A=344
B= 203
C=167
D=105
E=140
F=30
ØG=13
N°=4
H=82,5
I=93
L=145
M=140
N=160