

DATE:
15/09/08

CODE: 600381
GRANDEUR: 30

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	77,96	784	7524	15,59	100	51,98	753	7084	10,40
90	70,16	706	10321	14,03	90	46,78	678	9718	9,36
80	62,37	627	14696	12,47	80	41,58	602	13837	8,32
70	54,57	549	21936	10,91	70	36,39	527	20654	7,28
60	46,78	471	34834	9,36	60	31,19	452	32798	6,24
50	38,98	392	60193	7,80	50	25,99	377	56674	5,20
40	31,18	314	> 100000	6,24	40	20,79	301	> 100000	4,16
30	23,39	235	> 100000	4,68	30	15,59	226	> 100000	3,12
20	15,59	157	> 100000	3,12	20	10,40	151	> 100000	2,08
10	7,80	78	> 100000	1,56	10	5,20	75	> 100000	1,04

* = 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.	Rendement.
Volt	Hz		kgm ²	sec	%	Watt	Amp	-	-	-
230	50	3000	0,0325	0,77	7	650	1,91	3,83	2,95	77%
400	50	3000	0,0325	0,77	7	650	1,10	3,83	2,95	77%
230	60	3600	0,0231	0,68	5	685	2,00	6	3,31	76%
460	60	3600	0,0231	0,68	5	685	1,00	6	3,31	76%

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