



ΠΑΛΤΣΟΒ ΣΥΕΔΙΝΗΤΕΛ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
DIMENSIONS TABLE & TECHNICAL CHARACTERISTICS

No	D Ø mm	D' Ø mm	L mm	A mm	A' mm	J mm	d ΑΞΟΝΟΣ Ø mm		ΒΑΡΟΣ kg
							min.	max.	
1	128	52	50	27	34	2	12	26	4.350
2	135	61	54	27	34	2	18	33	5.350
3	147	71	58	27	34	2	22	42	6.880
4	172	81	65	35	43	3	25	45	10.550
5	191	98	70	35	43	3	30	57	14.350
6	216	113	79	35	43	3	33	64	20.650
7	256	129	90	55	65	4	44	70	39.500
8	280	149	105	55	65	4	60	80	50.750
9	330	184	119	55	65	4	70	100	77.000

MAXIMUM ΑΠΟΔΟΣΗΣ R.P.M. & HP ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ MAXIMUM R.P.M. & HP WITH SERVICE FACTOR

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	No 1		No 2		No 3		No 4		No 5		No 6		No 7		No 8		No 9	
	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP	RPM	HP
Σ.Λ. = 1 (ΟΜΟΜΟΡΦΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ ΜΙΚΡΕΣ ΔΟΝΗΣΕΙΣ)	4600	59.8	4420	90.6	4000	124	3400	165.4	3020	247.6	2700	345.6	2300	621	2090	815	1760	992.6
Σ.Λ. = 1.05 (ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΕΣ ΔΟΝΗΣΕΙΣ)	4380	56.9	4210	86.3	3810	118.1	3240	157.5	2880	235.8	2570	329.1	2190	591.4	1920	776.2	1880	945.3
Σ.Λ. = 1.1 (ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ ΙΣΧΥΡΕΣ ΔΟΝΗΣΕΙΣ)	4180	54.4	4020	82.4	3640	112.7	3090	150.4	2750	225.1	2460	314.2	2090	564.5	1900	740.9	1600	902.4