

## Special Designed Alternators

### Alternator Power Table

Power kvA		Devir	Verim	Prime Tahrik Gücü	Savrulma Momenti	AĞIRLIK		
Cos phi = 0.8						Speed	Efficiency	Diesel Engine
Medium Temperature : +50 °C		Humidity %60		J(4J = GD <sup>2</sup> )	Moments of Inertia	Ç. Rul	Tek. Rul.	
Isolation Class : Class H						Db. Bearing	Sn. Bearing	
Sıcaklık artışı : 105 °C				HP	kgm <sup>2</sup>	kg	kg	
Serial No	PRIME Power kvA	STANDBY kvA	d/d rpm	%	HP	kgm <sup>2</sup>	kg	kg
KU222A - S	31,5	34,65	1500	91,2	38,5	0,272	234	204
KU222B - S	40	44	1500	91,2	50	0,335	251	221
KU222C - S	46	50,6	1500	91,2	57,5	0,403	283	252
KU222D - S	52	57,2	1500	91,2	65	0,428	292	263
KU222E - S	60	66	1500	91,2	76	0,471	323	284
KU222F - S	72	79,2	1500	91,2	89,8	0,51	344	311
KU222G - S	86	94,6	1500	91,4	107,3	0,573	373	336
KU222H - S	100	110	1500	91,4	124,7	1,052	381	353
KU322A - S	114	125,4	1500	91,4	142,3	1,337	434	382
KU322B - S	125	137,5	1500	91,7	156	1,385	441	397
KU322C - S	150	165	1500	91,7	187,2	1,464	463	416
KU322D - S	175	192,5	1500	91,9	218,4	1,697	484	435
KU322E - S	210	231	1500	91,9	262,1	1,9	507	451
KU322F - S	235	258,5	1500	91,9	293,3	3,151	542	490
KU322G - S	250	275	1500	92,2	312	3,355	586	533
KU322H - S	285	313,5	1500	92,2	355,7	3,661	639	588
KU322I - S	300	330	1500	92,4	411,8	3,996	687	638
KU322J - S	324	360	1500	92,4	440,2	4,331	735	688
KU422A - S	346,5	385	1500	92,4	470,78	4,666	783	738
KU422B - S	360	400	1500	92,6	489,1	5,001	831	788
KU422C - S	373,5	415	1500	92,6	507,4	5,336	879	838
KU422D - S	387	430	1500	92,8	525,8	5,671	927	888
KU422E - S	405	450	1500	92,8	550,2	6,006	975	938

Not: Please call us to get information about Monophase Alternators



Manufacturing: Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Cumhuriyet Bulvarı No: 26  
Yakapınar / ADANA / TÜRKİYE

Center: Yeni Metal Sanayi Sitesi Girişi Şakirpaşa Cad. No: 329 Seyhan / ADANA / TÜRKİYE



+90 322 429 12 12 pbx  
+90 322 428 58 05 faks



arge@uztech.com.tr  
bilgi@uztech.com.tr

