

Seriya RANGER



Kontrolna ploča u metalnoj kutiji.



Kompaktni generatori s kardanskim spojem

Generatori uglavnom namijenjeni za uporabu u poljoprivredi, mogu raditi snagom koju ima i traktor. Pomoću "Ranger" generatora, električnu energiju je moguće imati trenutno čak i na teško pristupačnim mjestima, te uz nisku cijenu rada.

Univerzalna centralna kuka za podizanje.

Bočna kuka.

Tehnički podaci

RANGER		MODELI						
		5,5 / 2	7 / 2	10 / 2	13,5 / 2	16 / 2	22 / 2	27 / 2
COD.		310.05	310.06	310.07	310.08	310.09	310.10	310.11
MONOFAZNA SNAGA 230V								
Konstantna Snaga (P.R.P.)	KVA	2,2	2,8	4,0	5,4	6,4	8,8	10,8
Continuous Power (P.R.P.)	kW	1,9	2,5	3,6	4,8	5,7	7,9	9,7
cos φ		0,9						
Napon / Voltage	V	230						
TROFAZNA SNAGA 400V								
Konstantna Snaga (P.R.P.)	KVA	5,5	7,0	10,0	13,5	16,0	22,0	27,0
Continuous Power (P.R.P.)	kW	4,4	5,6	8,0	10,8	12,8	17,6	21,6
cos φ		0,8						
Napon / Voltage	V	400						
Frekvencija / Frequency	Hz	50						
Struja / Current	A	8	10	14	20	23	32	39
Broj fazi / No. phases		3F+N						
Broj okretaja / R.P.M.	r.p.m.	3000						
Dužina / Length	mm	810						
Širina / Width	mm	800						
Visina / Height	mm	1000						
Težina / Weight	Kg	80	82	95	115	126	190	210
Tehnički podaci alternatora								
Tip alternatora / Alternator		Sinhroni / Synchronous						
Model / Model		E1S10M	E1S10M	E1S11M		E1S13S	E1S13M	
Broj polova / No. poles		2						
Konstantna snaga / Continuous power	KVA	5,5	7,0	10,0	13,5	16,0	22,0	27,0
Izolaciona klasa / Insulation class		H						
Učinkovitost / Efficiency	%	79,0	81,0	82,0	83,0	85,0	86,5	87,5
Regulacija / Regulation		Spojna						

RANGER		MODELI								
		10 / 4	15 / 4	20 / 4	25 / 4	30 / 4	35 / 4	42 / 4	63 / 4	
COD.		310.21	310.22	310.23	312.24	312.25	312.28	312.26	310.29	
MONOFAZNA SNAGA 230V										
Konstantna Snaga (P.R.P.)	KVA	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,8	25,2	
Continuous Power (P.R.P.)	kW	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	15,1	22,6	
cos φ		0,9								
Napon / Voltage	V	230								
TROFAZNA SNAGA 400V										
Konstantna Snaga (P.R.P.)	KVA	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	42,0	63,0	
Continuous Power (P.R.P.)	kW	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	33,6	50,4	
cos φ		0,8								
Napon / Voltage	V	400								
Frekvencija / Frequency	Hz	50								
Struja / Current	A	14	22	28	38	46	57	57	91	
Broj fazi / No. phases		3F+N								
Broj okretaja / R.P.M.	r.p.m.	1500								
Dužina / Length	mm	810		850		950		1100		
Širina / Width	mm	800		900		1050		1100		
Visina / Height	mm	1000		1000		1050		1050		
Težina / Weight	Kg	99	130	185	230	250	400	400	490	
Tehnički podaci alternatora										
Tip alternatora / Alternator		Sincrono / Synchronous								
Model / Model		E1S13S	E1S13M		PRO18			PRO22		
Boj polova / No. poles		4								
Konstantna snaga / Continuous power	KVA	10	16	20	27,5	32	40	40	63	
Izolaciona klasa / Insulation class		H								
Učinkovitost / Efficiency	%	83,5	86,3	86,2	87,5	89,0	89,9		90,4	
Regulacija / Regulation		Spojna				Elektronika / Electronic				