

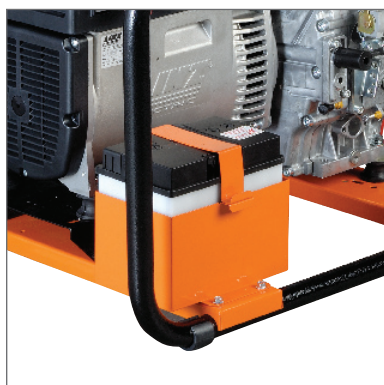
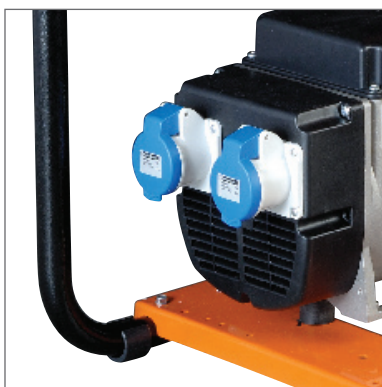
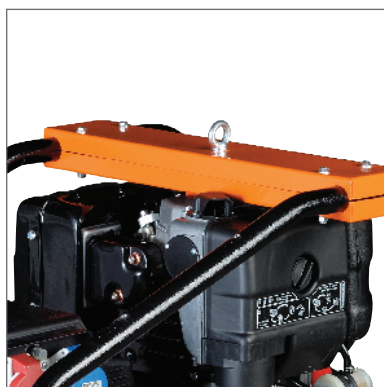
Seriya ZEFIR



Seriya benzinskih ili dizelskih generatorskih agregata 3000 o/min. , zračno hlađenje. Kontrolna ploča na alternatoru.
Benzinski ili dizel generatorski agregati, za profesionalnu uporabu.
Cijevna čelična struktura presvučena epoksidnim prahom. Dobra kvaliteta komponenta čine ovaj generator visoko pouzdanim proizvodom za profesionalne uporabe; predviđeni su za lako dizanje i prevoz (dodatna oprema po izboru: Kolica).

Kuka za podizanje.

Prednja kontrolna ploča s CEE utičnicama i sklopkama.



Cijevna konstrukcija u kompletu s neklizajućim podnožjem.

Akumulator uključen kod modela s električnim pokretanjem.

Seriya ZEFIR

ZEFIR Benzin		MODELI							
		5000 ABM	5000 EBM	5000 ABT	5000 EBT	7000 ABM	7000 EBM	7000 ABT	7000 EBT
COD.		300.20	300.21	300.22	300.23	300.24	300.25	300.26	300.27
MONOFAZNA SNAGA									
Konstantna Snaga (P.R.P.) Continuous Power (P.R.P.)	KVA kW	4,2 3,8		2,2 2,0		7,0 6,3		2,8 2,5	
cos φ					0,9				
Napon / Voltage	V	230							
TROFAZNA SNAGA									
Konstantna Snaga (P.R.P.) Continuous Power (P.R.P.)	KVA kW	-		5,5 4,4		-		7,0 5,6	
cos φ		-		0,8		-		0,8	
Napon / Voltage	V	-		400		-		400	
Frekvencija / Frequency	Hz	50							
Struja / Current	A	18		7,9		30		10	
Broj faza / No. phases		1F + N		3F + N		1F + N		3F + N	
Broj okretaja / R.P.M.		3000							
Dužina / Length	mm	760							
Širina / Width	mm	500							
Visina / Height	mm	640							
Težina / Weight	kg	56	71	72	78	84	85	90	91
Tehnički podaci motora									
Tip motora / Motor		Subaru							
Model / Model		EX27				EH41			
Gorivo / Fuel		Benzin / Gasoline							
Broj cilindara / No. cylinders		1							
Radni obujam/ Displacement	Lt	0,265				0,404			
Ubrizgavanje / Injection		Karburator / Carburettor							
Regulator brzine / Speed governor		Mehanički / Mechanical							
Kapacitet uljnog kartera Oil sump capacity	Lt	1				1,2			
Hlađenje / Cooling		Zrak / Air							
Snaga motora / Engine power	kW	6,7				10,1			
Kapacitet rezervoara / Tank capacity	Lt	6,1				7,0			
Potrošnja pri 75% (P.R.P.) Consumption at 75% (P.R.P.)	l / h	1,2				2,6			
Paljenje / Starting *		A	E	A	E	A	E	A	E
Električni starter / Electric starting	V	-	12	.	12	-	12	-	12
Akumulator / Battery	Ah	-	14	.	14	-	28	-	28
Ø Odvodnik / Discharger Ø	mm	25				30			
Tehnički podaci alternatora									
Tip alternatora / Alternator		Sinhroni / Synchronous							
Model / Model		E1C10SF		E1S10MG		E1C10MI		E1S10MH	
Broj polova / No. poles		2							
Konstantna snaga / Continuous power	KVA	4,2		5,5		7			
Izolaciona klasa / Insulation class		H							
Učinkovitost / Efficiency	%	76		79		80		81	
Regulacija / Regulation		Kondenzator / Capacitor		Spojna		Kondenzator / Capacitor		Spojna	

A = Na trzanje

E = Električno

Tehnički podaci

ZEFIR Diesel	MODELI		
		70 R ADM	70 R ADT
COD.		300.30	300.31
MONOFAZNA SNAGA			
Konstantna Snaga (P.R.P.) Continuous Power (P.R.P.)	KVA kW	7,0 5,5	2,8 2,5
cos φ			0,9
Napon / Voltage	V		230
TROFAZNA SNAGA			
Konstantna Snaga (P.R.P.) Continuous Power (P.R.P.)	KVA kW	- -	7,0 5,6
cos φ		-	0,8
Napon / Voltage	V	-	400
Frekvencija / Frequency	Hz		50
Struja / Current	A	27	10
Broj faza / No. phases		F + N	3F + N
Broj okretaja / R.P.M.			3000
Dužina / Length	mm		760
Širina / Width	mm		500
Visina / Height	mm		640
Težina / Weight	kg	96	98
Tehnički podaci motora			
Tip motora / Motor		Lombardini / Ruggerini	
Model / Model		RY110	
Gorivo / Fuel		Diesel	
Broj cilindara / No. cylinders		1	
Radni obujam / Displacement	Lt	0,442	
Ubrizgavanje / Injection		Direktno / Direct	
Regulator brzine / Speed governor		Mehanički / Mechanical	
Kapacitet uljnog kartera Oil sump capacity	Lt	1,5	
Hlađenje / Cooling		Zrak / Air	
Snaga motora / Engine power	kW	8,2	
Kapacitet rezervoara / Tank capacity	Lt	5	
Potrošnja pri 75% (P.R.P.) Consumption at 75% (P.R.P.)	l / h	1,8	
Paljenje / Starting	V	Trazajem / Recoil	
Ø Odvodnik / Discharger Ø	mm	25	
Tehnički podaci alternatora			
Tip alternatora / Alternator		Sinhroni / Synchronous	
Model / Model		E1C10MI	E1S10MH
Broj polova / No. poles		2	
Konstantna snaga / Continuous power	KVA	7	
Izolaciona klasa / Insulation class		H	
Učinkovitost / Efficiency	%	80	81
Regulacija / Regulation		Kondenzator / Capacitor	Spojna