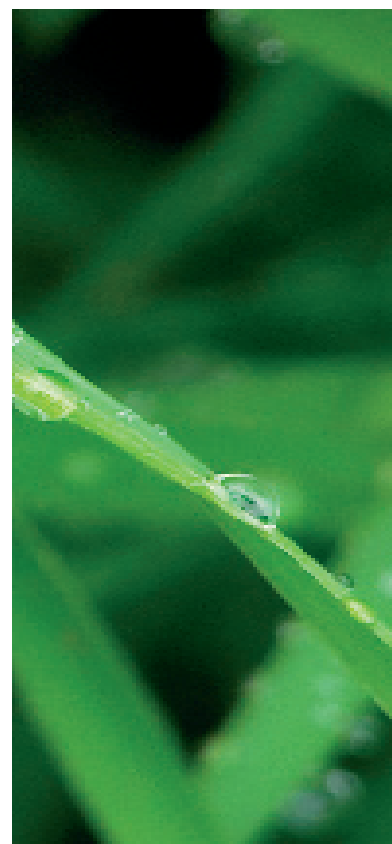


Seriya **URBAN BENZINA**



Seriya prigušenih benzinskih generatorskih agregata 3000 o/min. zrakom hlađeni, s električnim pokretanjem (akumulator). Njihova kompaktna struktura i široka vrata dozvoljavaju lako održavanje, i čine ove motore idealnim za domaćinstva u slučaju iznenadnog zamračenja. Svaki model je podesan za spoj kontrolne ploče za automatsko pokretanje (Commander).

Nadstrešnica se može potpuno otvoriti, i podupire je hidraulični klip za potpuni nadzor mehaničkih dijelova.



Ventilacija za hlađenje unutarnjih komponenata.



Dugme s glavom u obliku gljive za isključenje generatora u slučaju opasnosti.



Odvodnik ispušnih plinova na postolju, podesan za produžetak ispušne cijevi.



Serie **URBAN BENZINA**



Na slici
URBAN 5000

Karakteristike

Karakteristike generatora:

- super prigušena nadstrešnica presvučena epoksidnim prahom
- ventilacija za hlađenje motora
- prigušivač odvodnih plinova
- električno pokretanje

Kontrolna ploča kompletirana sa:

- uzemljenjem
- sklopkom
- voltmetrom
- ključem za pokretanje
- CEE utičnicama
- utičnicom za spoj ploče Commander za automatsko upravljanje
- akumulatom za pokretanje

Dodatna oprema:

- Produžetak ispušne cijevi
- Spora kolica

DODATNA OPREMA:



Ploča Commander za automatsko upravljanje.



Kolica za transport s pneumatskim kotačem i ručkom.
Cod: 314.22

LEGENDA

URBAN 5000 **EBM**

E = elektro paljenje ; **B** = benzinski ; **M** = jednofazni ;

Tehnički podaci

URBAN Benzina		MODELI			
		3000 EBM	3500 EBM	5000 EBM	7000 EBM
COD.		305.01	305.02	305.03	305.04
Konstantna Snaga (P.R.P.) Continuous Power (P.R.P.)	KVA	3,0	3,5	4,2	7,0
	kW	2,8	3,2	3,8	6,3
cos φ		0,9			
Frekvencija / Frequency	Hz	50			
Napon / Voltage	V	230			
Struja / Current	A	13	15	18	30
Broj faza / No. phases		1F + N			
Broj okretaja / R.P.M.		3000			
Dužina / Length	mm	880			1220
Širina / Width	mm	560			640
Visina / Height	mm	700			950
Težina / Weight	kg	107	108	118	170
Nivo buke / Noise level (7 m)	LWA/ db(A)	92/67		93/68	95/70
Tehnički podaci motora					
Tip motora / Motor		Subaru			
Model / Model		EX17	EX21	EX27	EH41
Gorivo / Fuel		Benzin / Gasoline			
Broj cilindara / No. cylinders		1			
Radni obujam / Displacement	Lt	0,169	0,211	0,265	0,404
Ubrzavanje / Injection		Karburator / Carburettor			
Regulator brzine / Speed governor		Mehanički / Mechanical			
Kapacitet uljnog kartera Oil sump capacity	Lt	0,6	0,6	1,0	1,2
Hlađenje / Cooling		Zrak / Air			
Snaga motora / Engine power	kW	4,5	5,2	6,7	10,1
Kapacitet rezervoara / Tank capacity	Lt	3,6	3,6	6,1	20
Potrošnja pri 75% (P.R.P.) Consumption at 75% (P.R.P.)	l / h	1,0	1,0	1,2	2,6
Električni starter / Electric starting	V	12	12	12	12
Akumulator / Battery	Ah	14	14	14	50
Ø Odvodnik / Discharger Ø	mm	25	25	25	30
Ploča automatskog upravljanja Automatic operation panel		C1			C2
Tehnički podaci alternatora					
Tip alternatora / Alternator		Sinhroni / Synchronous			
Model / Model		SP10	SP10	E1C10SF	E1C10SI
Broj polova / No. poles		2			
Konstantna snaga / Continuous power	KVA	3	3,5	4,2	7,0
Izolaciona klasa / Insulation class		H			
Učinkovitost / Efficiency	%	75	75	75,5	80
Regulacija / Regulation		Kondenzator / Capacitor			