

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Stager YDE15000T - Generator Diesel 12kVA, monofazat

Producator: Stager

Pret vechi: 20018 lei

15100 lei (cu TVA)

Descriere:

Filtru de aer uscat, filtru de combustibil, filtru ulei;
2 prize de curent monofazate de 16A;
Intrerupator retea electrica;
Buton de oprire in caz de urgenta;
Capace protectie prize de curent electric (pentru a restrictiona accesul sau atingerea accidentala);
Carcasa insonorizata cu usi de acces pentru interventii de mentenanta si reparatii;
Usile de acces ale generatorului sunt dotate cu chedere din cauciuc;
Fante de aerisire dotate cu grilaj de protectie pentru a evita patrunderea obiectelor mari din exterior in interiorul generatorului;
Sistem antivibratii de cauciuc;
Panou de control SmartGen HGM 1790;
Baterie de pornire 12V, suport si cabluri;
Display Digital;
Dotat cu roti pentru transport;
Optional:
ATS
Modul conectare GSM CMM366A-4G

Date tehnice:

GENERATOR

Putere nominala: 11 kVA / 11 kW
Putere maxima: 12 kVA / 12 kW
Tensiune nominala: 230 V
Frecventa: 50 Hz
Curent nominal: 47.8 A
Iesire DC: 12V / 36Ah
Factor de putere (cos ?): 1.0
Turatie nominala: 3000 rpm
Capacitate rezervor combustibil: 25 L
Nivel de zgomot LwA: 93 dB(A)
Grad de protectie: IP23
Clasa de izolatatie: F
Dimeniuni (LxWxH): 1095x650x780 mm
Greutate neta: 260 kg
Panoul de control: SMARTGEN HGM 1790
Tip structura: Silent
Tip excitatie: Autoexcitatie la tensiune constanta (AVR)
Metoda de cuplaj: transmisie prin cuplaj rigid

MOTOR

Model motor: YD2V92F
Tip motor: Motor diesel, 4-timpi, 2 cilindri in V, racire cu aer, vertical
Putere nominala @3000rpm: 14.8 kW
Alezaj x Cursa: 92x75 mm
Capacitate cilindrica: 0.997 L
Rata de compresie: 20:1
Capacitate baie de ulei: 2.4 L
Tip ulei: PRO 10W-30, SAE 10W-30, 15W-40
Tip aspiratie: Naturala
*Consum combustibil: ~340 g/kW*h (~3.6 L/h)*

SISTEM PORNIRE

frontal, ci si reglata prin interfata USB folosind un PC;

Date tehnice:

Tensiune de alimentare: 8 ~ 35 Vcc

Consum energie: < 1.2W (Mod standby: ? 0.5W)

Temperatura de functionare: (-30 ~ +80)°C

Tensiune de intrare alternator: 15Vca ~ 360Vca (ph-N)

Frecventa alternator: 50/60 Hz

Sistem AC: 1P2W

Tensiunea senzorului de turatie: 1.0 V – 24.0 V (RMS)

Frecventa senzorului de turatie: 10000 Hz (max.)

Releu iesire pornire: 1A 28Vcc la sursa de alimentare B+

Releu iesire combustibil: 1A 28Vcc la sursa de alimentare B+

Relee de iesire: 5

Intrare digitala programabila: 1

Intrare analogica: 1

Grad de protectie: IP55

Detectare & Afisare kW/A: DA

Interfata programabila: USB