

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 YDSD220S3 Generator
insonorizat 220kVA, 289A,
1500rpm, trifazat, diesel**

Producator: Stager

Pret vechi: 111696 lei

98000 lei (cu TVA)

Descriere:

Alternator: alternator Yorking Y274H, grad de protectie IP23, clasa de izolatie H;

Tampoane anti-vibratii;

Filtru de aer uscat, filtru de combustibil, filtru ulei;

Buson de motorina cu acces cu cheie;

Intrerupator retea electrica;

Buton de oprire in caz de urgenta montat la exteriorul carcasei;

Capace protectie borne 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;

Tampoane laterale din cauciuc pentru usile generatorului care previn lovirea accidentala a generatorului in cazul deschiderii complete a acestora;

Fante de aerisire dotate cu grilaj de protectie pentru a evita patrunderea obiectelor mari din exterior in interiorul generatorului;

Fereastra de vizionare a panoului de control, aflat pe o usa ce se poate incuia;

Panou de control SmartGen HGM 4020;

Baterie de pornire 24V, suport si cabluri;

Instalatie electrica ordonata pe coduri de culoare si numere care faciliteaza interventiile chiar si de la distanta;

Inele de ridicare in partea de sus a carcasei, iar sasiul este dotat cu fante pentru incarcare/descarcare cu ajutorul motostivuitoarelor.

Dotat cu preincalzire

Detalii:

Aceasta asigura incalzirea lichidului de racire al motorului la temperaturi scazute.

Asigura incalzirea motorului pentru porniri rapide si usoare.

Reduce timpul pentru a se ajunge la temperatura de operare a motorului.

Imbunatateste rapid ajungerea motorului la turatia de lucru.

Consum de lucru intre 750W si 2250W in functie de dimensiunea sistemului de racire.

Carcasa din Aluminiu este rezistenta in timp si rezista la lovituri accidentale.

Controlaza temperatura folosind un termostat de reglare.

Optional:

ATS

Modul conectare GSM CMM366A-4G

Date tehnice:

GENERATOR

Putere nominala: 200 kVA / 160 kW

Putere maxima: 220 kVA / 175 kW

Curent nominal: 288.7 A

Tensiune nominala: 230/400 V

Frecventa: 50 Hz

Factor de putere (cos φ): 0.8

Nivel de zgomot LwA: 98 dB(A)

Grad de protectie: IP23

Capacitate rezervor combustibil: 440 L

Dimensiuni (LxWxH) : 3650x1270x1950 mm

Greutate neta: 2670 kg

Panoul de control: SMARTGEN HGM 4020

ALTERNATOR

Marca alternator: Yorking

*turatie, tensiune baterie, tensiune redresor, numar ore de functionare, numar porniri;
Poate masura si afisa tensiunea, curentul, frecventa, parametrii de putere ai retelei / generatorului.*

Date tehnice panou de control:

Tensiune de alimentare: 8 ~ 35 Vcc

Consum energie: < 3W (Mod standby: ? 2W)

Temperatura de functionare: (-25 ~ +70)°C

Frecventa alternator: 50 / 60 Hz

Sistem AC: 1P2W / 2P3W / 3P3W / 3P4W

Interval intrare tensiune alternator

- 3P4W (trifazat 4 fire): 15Vca – 360Vca (ph-N)

- 3P3W (trifazat 3 fire): 30Vca – 620Vca (ph-ph)

- 1P2W (monofazat 2 fire): 15Vca – 360Vca (ph-N)

- 2P3W (bifazat 3 fire): 15Vca – 360Vca (ph-N)

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

Frecventa senzorului de turatie: 10000 Hz (max.)

Relev iesire pornire: 5A 28Vcc la iesirea sursei

Relev iesire combustibil: 5A 28Vcc la iesirea sursei

Relev de iesire programabile: 4 (1A 28Vcc la iesirea sursei)

Grad de protectie: IP65

AMF: DA

Detectare & Afisare kW/A: DA

Interfata programabila: USB / RS485

Port CANBUS: DA

Intretinere: DA

Jurnal inregistrari: DA

Funcție de pornire in caz de urgenta: DA