



HYUNDAI GENERATOR DE CURENT TRIFAZAT CU MOTOR DIESEL HYUNDAI 8KW/10KW 9KVA/11KVA 380V

Hyundai DHY11KSE este un generator diesel trifazat cu o putere maximă de 10kW / 11kVA.

Proiectat pentru uz casnic sau profesional, generatorul este alimentat de un motor diesel aceiași marca Hyundai cu 1500 rpm și este echipat cu un alternator AVR pentru a produce energie curată.

Aceasta înseamnă că orice echipament electronic sensibil, cum ar fi televizoarele, computerele și laptopurile, poate fi alimentat în siguranță de DHY34KSE.

Generatorul poate fi pornit manual folosind cheia sau conectat la un sistem ATS (Automatic Transfer Switch). Un sistem ATS va detecta automat o pierdere de energie de la rețea, va porni DHY45KSE automat și apoi îl va opri din nou când reîntoarcerea de la rețea. Cod echipament comutare automată ATS1-100A - detalii [aici](#)

Amplasat într-o carcasă izonorizată silențioasă, rezistentă la temperaturi, DHY45KSE produce doar 65 dB @ 7 metri, ceea ce îl face un generator de așteptare liniștit, care nu va va întrerupe acasă sau la serviciu.

Toate copertinele izolante fonice ale generatorului diesel Hyundai 1500rpm suferă un proces de vopsire anticorozivă numit vopsire electrostatică. Acest proces asigură ca toate zonele carcasei au o grosime uniformă a vopselei, asigurând o protecție maximă împotriva coroziunii.

Dotat standard cu o interfață a panoului de comandă MRS 10, interfața sa ușor de utilizat oferă controlul la varfului degetelor asupra mai multor parametri de funcționare, precum și furnizarea de statistici cu privire la parametrii de funcționare a motorului, a ieșirii și a generatorului.

Funcționând la 1500 rpm, motorul este stresat mai puțin decât la generatoarele de 3000 rpm și acest lucru ajută la prelungirea duratei de viață a mașinii mai ales dacă este întreținută corespunzător.

Generatoarele 3 faze 400 / 230v sunt fabricate în general pentru alimentarea echipamentelor trifazate de 400 volți. Chiar dacă puteți rula o cantitate mică de 230v în mod individual de la el, acesta nu este scopul intenționat și poate fi dificil să „echilibrați” fazele și să opriți generatorul și nu se declanșeze.

Pentru a rula numai ieșirea de 230 V și pentru a atinge capacitatea de ieșire a generatorului, va trebui să „echilibrați” corect încărcăturile din fiecare fază (cantitatea pe care o extrageți din fiecare fază de energie electrică).

Dacă nu sunteți sigur dacă acesta este generatorul potrivit pentru aplicația dvs., vă sfătuim să discutați cu un electrician calificat / instalator de generator sau să ne discutați pentru sfaturi.

Manipulare - stivuatorul necesar pentru descarcare

Specificatii tehnice :

Greutate -710 kg

Garantie 2 ani

Tanc motorina 42 litri

Autonomie 12 ore la incarcare maxima

Consum - 3.5L/H

Combustibil -motorina

Rotatii motor 1500

Putere constanta 8kw

Motore Hyundai 3 cilindri

Sistem echipat cu AVR

Putere maxima 10Kw

Max curent 64/57A

Frecventa 50hZ

Conexiuni 2x230v/1x63A

Baterie 12V 36Ah

Z= Nivel Zgomot 164dB - la incarcare 75%

Maxim Kva 11kva

putere continua 9Kva /11Kw

Pret: 30.790,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/generator-de-curent-trifazat-cu-motor-diesel-hyundai-8kw-10kw-9kva-11kva-380v>