



## **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 aceiasi 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 DHY11KSE.

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 DHY11KSE automat și apoi îl va opri din nou când reîntoarcerea de la rețea. Cod echipament comutare automata ATS1-100A - detalii [aici](#)

Amplasat într-o carcasa izolată silentioasă, rezistent la intemperii, DHY11KSE produce doar 65 dB @ 7 metri, ceea ce îl face un generator de așteptare linistit, care nu va intră 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 că 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 să 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 ajuta 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 vol?i. Chiar dac? pute?i rula o cantitate mic? de 230v în mod individual de la el, acesta nu este scopul inten?ionat ?i poate fi dificil s? „echilibra?i” fazele ?i s? opri?i generatorul s? nu se declan?eze.

Pentru a rula numai ie?irea de 230 V ?i pentru a atinge capacitatea de ie?ire a generatorului, va trebui s? „echilibra?i” corect înc?rc?urile din fiecare faz? (cantitatea pe care o extrage?i din fiecare faz? de energie electric?).

Dac? nu sunte?i sigur dac? acesta este generatorul potrivit pentru aplica?ia dvs., v? sf?tuim s? discuta?i cu un electrician calificat / instalator de generator sau s? ne discuta?i pentru sfaturi.

Manipulare - stivitorul 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

Motoro 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>