



GROUPE ÉLECTROGÈNE TRIPHASÉ DIESEL SUPER SILENCIEUX 50KVA VIGD50ST



Gerador a Diesel Trifásico Super Silencioso com potência máxima de 50kVA, combina resistência, estabilidade, fiabilidade e um baixo índice de ruído. Indicado para fornecimento de energia, desde emergências, residências, indústria, construção e comércio. Tem uma potência de emergência (STP) de 55kVA/44kW e de 50kVA/40kW em modo contínuo (PRP), com uma tensão de saída de 230V AC 50Hz | 400V AC 50Hz. Este modelo tem incluído um controlador intuitivo, com diversas funcionalidades, para facilitar o funcionamento e manutenção do gerador. Além disso, vem equipado com regulador automático de tensão (AVR) e sistema de controlo com arranque elétrico. A canópia é produzida em chapa de aço, isolada com material antirruído e antifogo, pintada a poliéster epóxi com tratamento anti corrosão. Tem forros interiores para absorção do barulho, o que torna este modelo super silencioso e permite, ainda, o fluxo de ar para refrigeração do motor. O chassi está preparado para permitir a movimentação do gerador através de empilhadores e vem equipado com um depósito de combustível de 100L. Este gerador permite a ligação a um ATS (Automatic Transfer Switch), para quando existe falha/rutura no fornecimento da eletricidade, ligando automaticamente o gerador para este fornecer energia. O quadro ATS também desliga o gerador quando a energia é reposta.

Caractéristiques principales

- > Puissance Mode Continu 50kVA (PRP)
- > Super Silencieux
- > Contrôleur intuitif pour le fonctionnement et l'entretien du groupe électrogène
- > Régulateur Automatique de Tension (AVR)
- > Capotage anti-bruit et anti-incendie
- > Châssis prévu pour le déplacement du groupe électrogène
- > Réservoir de Carburant 100L
- > Permet la connexion à l'ATS

Spécifications

Autonomie	10 H
Capacité du réservoir	100 L
Carburant	Diesel
Cylindrée	3.707 L avec turbo
Niveau de puissance acoustique (LWA)	67 dB(A), k = 7
Puissance de secours (STP)	55 kVA / 44 kW
Puissance em continu (PRP)	50 kVA / 40 kW
Courant nominal	72 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0.8 cos Ø
Tension nominale	230 V AC ~ 50 Hz 400 V AC ~ 50 Hz
Dimensions	2270 x 1000 x 1300 mm
Poids du produit	1150 K