

## Groupe électrogène 8.5 kW sur châssis

Modèle : EFE-R8500DT

Ce groupe électrogène est un équipement de production d'électricité autonome, principalement utilisé pour alimenter des appareils électriques en l'absence d'un réseau électrique. Avec ses deux tensions de sortie, polyvalence est le mot clé pour ce groupe électrogène car il à la capacité d'alimenter une grande variété d'appareils



Refroidi à air



Essence



Démarrage électrique



Stage V  
4 temps

3<sup>ph</sup>

Monotriphasé  
et Triphasé



Sur châssis



PERFORMANCES DU GROUPE	
Moteur	Stage V - 4 Temps
Déplacement	499cc
Fréquence nominale	50 Hz
Tension nominale	230/380V
Puissance nominale	8 kW-380V/ 7.2 kW-230V
Puissance maximale	8.5Kw
Réservoir carburant	28 L
Fonctionnement continu à pleine	6h
Niveau sonore	80 dB
Dimensions (mm)	730x545x600
Poids (Kg)	102
Prise de courant	2x 230/380V

### Utilisation

**Alimentation de chantier** : pour alimenter des outils électriques, des éclairages, etc. sur des chantiers où le réseau électrique n'est pas disponible.

**Secours d'urgence** : en cas de panne de courant, il peut alimenter des appareils essentiels comme le réfrigérateur, le chauffage, etc.

**Évènementiel** : pour alimenter des stands, des éclairages, ou du matériel audiovisuel lors de manifestations en extérieur.

**Agriculture** : pour alimenter des machines agricoles, des pompes, etc.



## 8.5 KW generator open frame

**Model : EFE-R8500DT**

This generator set is a stand-alone piece of electricity-generating equipment, mainly used to supply used to power electrical appliances in the absence of a mains supply. With its two output voltages, versatility is the key word for this generator set, as it has the capacity to power a wide variety of appliances.



**Air cooled**



**Fuel**



**Electric start**



**Stage V  
4 stroke**

**3<sup>ph</sup>**

**Simple and  
Three phase**



**Open frame**



PERFORMANCES DU GROUPE	
Engine	Stage V - 4 Temps
Displacement	499cc
Rated frequency	50 Hz
Rated voltage	230/380V
Rated power	8 kW-380V/ 7.2 kW-230V
Max power	8.5Kw
Fuel tank capacity	28 L
Full load continuous running time	6h
Noise	80 dB
Dimensions (mm)	730x545x600
Weight (Kg)	102
Prese	2x 230/380V ind.socket

### Application

**Worksite power supply** : for powering power tools, lighting, etc. on worksites where the mains electricity supply is unavailable.

**Emergency backup** : in the event of a power failure, it can power essential appliances such as the heating.

**Events** : to power stands, lighting or audiovisual or audiovisual equipment at outdoor events. outdoor events.

**Agriculture** : to power agricultural machinery, pumps, etc.

