



Groupe électrogène sur châssis

Modèle : EFE-GP 8000 XT- KE AVR

3000 rpm - 50 Hz

3^{ph}



Sur châssis



Refroidi à air



Essence



Démarrage électrique

KOHLER

Moteur

KHOLER

Triphasé



Modèle sur châssis

Couplage moteur/alternateur en mono support avec clapets, sur base en acier soudée électriquement avec interposition d'anti-vibrants.

TABLEAU ELECTRIQUE

Disjoncteur thermique
Disjoncteur magnétothermique tripolaire
1 CEE 16A 230V
1 CEE 16A 400V
Voltmètre

PERFORMANCES DU GROUP (ISO 8528/1)	50Hz
Puissance en service de secours cosφ 0,8	7.7 kVA
Puissance en service continu cosφ 0,8	7.0 kVA
Puissance en monophasé si utilisé individuellement	3.3 kVA
Voltage disponible aux bornes de sortie	400/230V
Réservoir carburant intégré dans le moteur	7 L
Batterie de mise en marche au Pb	12V 55Ah
Dimensions (mm)	780x570x680
Poids (Kg)	101

MOTEUR	50Hz
Constructeur et modèle	KOHLER CH 440
Régulateur de tours	G1
Puissance max	14 Hp
N. cylindres	1
Cylindrée totale	429 cc
Consommation spécifique à 75%	2,3 L/h

ALTERNATEUR	50Hz
Constructeur et modèle	LINZ E1S10 MI KE (*)
Synchrone avec brosses et régulation compound et AVR	± 1%
N° pôles	2
Classe isolation stator/rotor	H
Degré de protection	IP21
Puissance continue	7 kVA

Open frame generators set

Model : EFE-GP 8000 XT- KE AVR



Model : open frame on skid mounted

Engine/alternator monoblock unit coupled through monosupport couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings.

PANEL ON BOARD
Thermal circuit breaker
Magnetothermic circuit breaker 3Poles
1 CEE 16A 230V
1 CEE 16A 400V
Voltmètre

EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1)	50Hz
Standby power at cosfi 0,8	7.7 kVA
Standby power at cosfi 0,8	7.0 kVA
Standby power at cosfi 0,8	3.3 kVA
Standby power at cosfi 0,8	400/230V
Integrated fuel tank in the engine	7 L
Lead acid batteries	12V 55Ah
Dimensions (mm)	780x570x680
Weight (Kg)	101

ENGINE	50Hz
Brand et model	KOHLER CH 440
Speed governor	G1
Max power	14 Hp
Cylinders	1
Displacement	429 cc
Fuel consumption at 75%	2,3 L/h

ALTERNATOR	50Hz
Brand et model	LINZ E1S10 MI KE (*)
Synchronous with brush and compound and AVR	± 1%
Pôle	2
Stator / rotator insulation	H
Protection level	IP21
Continuous power	7 kVA