

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE/ FICHA TECNICA

GP 8000 XT-KE-AVR

3000 rpm - 50 Hz

KOHLER

3^{ph}

Trifase
 Three phase
 Triphase
 Trifásico



Aperto
 Open frame
 Sur châssis
 Abierto



Raffreddato ad aria
 Air cooled
 Refroidi à air
 Refrigerado por aire



Motore Benzina
 Engine Petrol
 Moteur Essence
 Motor Gasolina



Avviamento Elettrico
 Electric Start
 Démarrage Électrique
 Arranque Eléctrico

KOHLER

STRUTTURA / STRUCTURE / STRUCTURE/ ESTRUCTURA



Versione aperta su base

Accoppiamento motore/alternatore in monosupporto tramite cono, su basamento in acciaio elettrosaldato con interposizione di antivibranti. (Immagine a scopo illustrativo).

Model: open frame on skid mounted

Engine/alternator monoblock unit coupled through monosupport couplings, installed on a welded steel baseframe, complete with antivibration mountings. (images are for illustrative purpose only).

Modèle sur châssis

Couplage moteur/alternateur en mono support avec clapets, sur base en acier soudée électriquement avec interposition d'anti-vibrants. ; (images à but illustratif).

Versión abierta sobre base

Acoplamiento motor/alternador en monosupporto tramite cono, sobre basamiento en acero electrosoldado con interposición de antivibrantes. (imágenes para fines ilustrativos).

| QUADRO ELETTRICO | PANEL ON BOARD | TABLEAU ELECTRIQUE | CUADRO ELÉCTRICO |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Disgiuntore termico | Thermal circuit breaker | Disjoncteur thermique | Disyuntor tèrmico |
| Interruttore magnetotermico tripolare | Magnetothermal circuit breaker 3Poles | Disjoncteur magnétothermique tripolaire | Interruptor magnetotermico tripolar |
| 1 CEE 16A 230V | 1 CEE 16A 230V | 1 CEE 16A 230V | 1 CEE 16A 230V |
| 1 CEE 16A 400V | 1 CEE 16A 400V | 1 CEE 16A 400V | 1 CEE 16A 400V |
| Voltmetro | Voltmeter | Voltmètre | Voltmetro |

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS

| PRESTAZIONI DEL GRUPPO (ISO8528/1) | EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1) | PERFORMANCES DU GROUP (ISO 8528/1) | PRESTACIÓN DEI GRUPO (según ISO 8528/1) | 50Hz |
|--|--------------------------------------|--|--|--------------------|
| Potenza in servizio di emergenza cosfi 0,8 | Standby power at cosfi 0,8 | Puissance en service de secours cosfi 0,8 | Potencia en servicio de emergencia cosfi 0,8 | 7.7 kVA |
| Potenza in servizio continuo cosfi 0,8 | Prime power at cosfi 0,8 | Puissance en service continu cosfi 0,8 | Potencia en servicio continuo cosfi 0,8 | 7.0 kVA |
| Potenza in monofase se usata singolarmente | Power only on monophase | Puissance en monophasé si utilisé individuellement | potencia monofásica si usada individualmente | 3.3 kVA |
| Tensione disponibile ai morsetti | Voltage available to the terminals | Voltage disponible aux bornes de sortie | Tensión disponible a la bornera | 400/230V |
| Serbatoio incorporato nel motore | Integrated fuel tank in the engine | Réservoir carburant intégré dans le moteur | Tanque incorporado en el motor | 7 L |
| Batteria al piombo | Lead acid batteries | Batterie de mise en marche au Pb | Batería en plombo | 12V 55Ah |
| Dimensioni (mm) | Dimensions (mm) | Dimensions (mm) | Dimensiones (mm) | 780x570x680 |
| Peso (Kg) | Weight (Kg) | Poids (Kg) | Peso (Kg) | 101 |

| MOTORE | ENGINE | MOTEUR | MOTOR | 50Hz |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Costruttore e tipo | Brand and model | Constructeur et modèle | Costructor y tipo | KOHLER CH 440 |
| Regolatore di giri | Speed governor | Régulateur de tours | Regolator de giros | G1 |
| Potenza Max | Max power | Puissance max | Potencia max | 14 Hp |
| N. cilindri | Cylinders | N. cylindres | N. cilindros | 1 |
| Cilindrata | Displacement | Cylindrée totale | Cilindrada | 429 cc |
| Consumo specifico al 75% | Fuel consumption at 75% of load | Consommation spécifique à 75% | Consumo específico potencia 75% | 2,3 L/h |

| ALTERNATORE | ALTERNATOR | ALTERNATEUR | ALTERNADOR | 50Hz |
|--|---|--|--|-----------------------------|
| Costruttore e tipo | Brand and model | Constructeur et modèle | Costructor y tipo | LINZ E1S10 MI KE (*) |
| Sincrono con spazzole e compound e AVR | Synchronous with brush and compound and AVR | Synchrone avec brosses et régulation compound et AVR | Síncronos con escobillas y regulación compound y AVR | ± 1% |
| N° poli | Pole | N° pôles | N° polos | 2 |
| Classe isolamento statore/rotore | Stator/rotor insulation | Classe isolation stator/rotor | Clase de aislamiento estador/rotor | H |
| Grado di protezione | Protection level | Degré de protection | Grado de protección | IP21 |
| Potenza continua | Continuous power | Puissance continue | Potencia continua | 7 kVA |

(*) = o equivalente di marca primaria / or similar brand / ou équivalent / o equivalente de marca primaria

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso
 We reserve the right to change specification without notice
 Nous nous reservons le droit de charger les specifications techniques sans préavis
 Nos reservamos el derecho de cambiar los datos de los productos sin previo aviso