

# IRON-RENT G11600KS-M5

50Hz@3000RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

KOHLER. 

## Caratteristiche generali



Immagine a solo scopo illustrativo

Generatore silenziato con le seguenti caratteristiche strutturali:

### Telaio:

- In acciaio di alta qualità UNI S235 JR con basamento saldato
- Supporti antivibranti molto resistenti fra motore, alternatore e basamento
- Serbatoio dotato di scarico per lo svuotamento e vasca di raccolta liquidi
- Base con alloggiamento forche bilaterali che consentono il sollevamento da tutti i lati

### Cofanatura:

- No. 4 Ampie porte per un facile accesso e manutenzioni
- Guarnizioni a tenuta contro gli agenti atmosferici
- Serrature a chiave in ogni porta
- Nicchia interna di carico carburante
- Verniciatura con finitura "a buccia d'arancia" grigio RAL 7035 specifico per utilizzo esterno
- Oblo per rifornimento liquido refrigerante e olio motore
- Gancio centrale di sollevamento
- Pannelli fonoassorbenti ecologici: 100% riciclabile, autoestinguento, classe 1, lavabile

### Marmitta:

- Di tipo Residenziale Supersilenziata
- Integrata nella cofanatura

### Quadro:

- Quadro metallo, con cassa posteriore di chiusura
- Tutte le macchine ed i componenti sono testati in fase di prototipazione, costruzione e produzione. Una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione assicura una lunga durata e affidabilità.

## Prestazioni generali

### G11600KS-M5

Potenza continua PRP kVA	10.6
Potenza continua PRP kW	8.5
Potenza stand-by LTP kVA	11.8
Potenza stand-by LTP kW	9.4
Fattore di potenza cos $\phi$	0.8
Tensione VAC	400/230
Frequenza Hz	50
Ampere PRP/LTP	15 / 17
Giri al minuto RPM	3000

## Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	1276
Larghezza mm	686
Altezza mm	985
Peso netto kg	370
Peso lordo kg	-
Pressione sonora a 7 m. dBA	67.00

## Riferimento per i dati

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 1-1000m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cos $\phi$  0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0.850 gr/lt. I dati di potenza riportati sono ottenibili dopo il primo periodo di rodaggio durante il quale bisogna attenersi alle prescrizioni del costruttore del motore come indicato nell'apposito manuale di uso e manutenzione dello stesso. La tolleranza indicata dalle case costruttrici dei motori è di +- 5%. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni. P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile: E' la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata: E' la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.\*Per ragioni di trasporto e/o stoccaggio i liquidi (olio e antigelo) e l'accumulatore, potrebbero non essere compresi all'interno della fornitura.

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS



# IRON-RENT G11600KS-M5

50Hz@3000RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Dati generali motore

Marca motore	<b>Kohler</b>
Modello	<b>KDW702</b>
Potenza PRP kW	<b>10.00</b>
Potenza LTP kW	<b>11.00</b>
Carburante	<b>Diesel</b>
Nr. cilindri	<b>2</b>
Aspirazione	<b>Aspirato</b>
Raffreddamento	<b>Acqua</b>
Cilindrata l.	<b>0.69</b>
Regolazione giri	<b>Meccanica</b>
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	<b>G2 - 0.50</b>
Step di carico G1 - KWe	-
Step di carico G2 - KWe	-
Step di carico G3 - KWe	-
Tensione VDC	<b>12</b>
Emissioni	<b>Euro stage 5</b>

## Dati generali alternatore

Marca alternatore	<b>Mecc-Alte</b>
Modello	<b>ET20F-200</b>
Tipo eccitazione	<b>Autoeccitato</b>
Tipo regolazione	<b>AVR</b>
Precisione regolatore +/-%	<b>2.50</b>

## Dati struttura

Tipo struttura	<b>IRON-RENT</b>
Capacità serbatoio l.	<b>42</b>
Vasca raccolta perdite	<b>si</b>
Diametro scarico mm	-

## Caratteristiche quadro elettrico

### QFDP-NT.PLUS-RENT-PT29

No. 1 CEE 16A 400V  
No. 1 CEE 16A 230V  
No. 1 Schuko 16A 230V  
Interruttore Termico  
Interruttore Magnetotermico  
Centralina Comap InteliNano NT-Plus  
- Voltmetro, Frequenzimetro, Amperometro  
- Lettura Potenza generatore (kVA, A)  
- Contatore  
- Protezione da sovraccarico (A)  
- Protezione bassa pressione olio  
- Protezione alta temperatura refrigerante  
- Protezione basso livello carburante (Optional)  
- Guasto alternatore carica batteria  
- Protezioni fuori giri  
- Lettura pressione olio e temperatura motore  
Strumento analogico livello carburante  
Pulsante Stop di Emergenza  
Connettore per avviamento remoto/Quadro Automatico  
Interruttore On/off

## Consumi carburante

Consumo 25% l./h	<b>1.50</b>
Consumo 50% l./h	<b>2.20</b>
Consumo 75% l./h	<b>2.90</b>
Consumo 100% l./h	<b>3.60</b>
Autonomia al 75% del carico h.	<b>≈ 14 h</b>

## Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	<b>Olio SAE 15W40</b>
Capacità lubrificante l.*	<b>1.60</b>
Tipo refrigerante	<b>Liquido Antigelo</b>
Capacità refrigerante l.*	<b>3.30</b>
Filtro aspirazione	<b>Cartuccia in carta</b>
Capacità accumulatore Ah	<b>45</b>
Quantità accumulatori*	<b>1</b>

## Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	<b>1</b>
Portata aria aspirazione LTP m3/min	<b>0.80</b>
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	<b>93.00</b>
Portata fumi scarico LTP m3/min	<b>2.80</b>
Temperatura fumi scarico LTP °C	<b>540.00</b>
Contropressione max scarico kPa	<b>6.00</b>
Calore fumi scarico LTP kWt	<b>11.00</b>
Calore dal refrigerante LTP kWt	<b>11.00</b>
Calore irradiato LTP kWt	<b>1.70</b>

Rivenditore