

lingua

GRUPPO ELETTROGENO GE 65 KSX

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA	
* Potenza trifase Stand-By (LTP)	66 kVA(52,8 kW) / 400V /95.3A
* Potenza trifase PRP	60 kVA(48 kW) / 400V / 86.7A
* Potenza monofase PRP	22 kVA / kW /230V / 95.6A
* Potenza COP	/
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

DI SERIE

- Regolazione elettronica della tensione AVR con rilevamento trifase
- Bordi arrotondati per consentire il deflusso dell'acqua piovana
- Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- Tappi esterni per il drenaggio di olio e acqua
- Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio,carburante)
- Gancio di sollevamento centrale
- Tasche laterali per la movimentazione con muletti
- Pannello di controllo con centralina digitale (Manuale / Manuale con prese / Automatico)
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza











raffreddato ad acqua

diesel

trifase

iamento ettrico

silenziato

DEFINIZIONI

Potenze valide alle condizioni ambientali: temperatura 25°C, altitudine 100 metri s.l.m., umidità relativa 30%

Potenza Stand-by (LTP): potenza d'emergenza. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero di ore/anno limitato a 500 h. Non è ammesso sourgegarico.

Potenza PRP: potenza continua con carichi variabili. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero Illimitato di ore/anno. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h non deve superare l' 70% del valore dichiarato.

Potenza COP: Potenza continua con carico costante. Potenza massima disponibile per uso con carico costante per un numero illimitato di ore/anno.

MOTORE 1500 GIRI/MIN

4-TEMPI, INIEZIO	ONE DIRETTA, TURBOCOMPRESSO
Modello	KOHLER - KDI 3404TM
* Potenza netta stand-by	59.9 kW (81.4 HP)
* Potenza netta PRP	54.4 kW (74 hp)
* Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	4 / 3359 cm³ (3.359 lt.)
Alesaggio / Corsa	96 / 116 (mm)
Rapporto di compressione	17.1 : 1
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	1320 kPa
Regolatore di giri	Meccanico
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	15.9 lt./h
100 % di PRP	14.6 lt./h
75 % di PRP	11.3 lt./h
50 % di PRP	8 lt./h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	
Capacità totale - solo motore	8 lit.
Portata aria ventola	102 m³/min
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	15.6 lt.
Consumo olio a pieno carico	< 0.017 l/h

SCARICO	
Massima portata dei gas di scarico	4.9 lt./mim.
Massima temperatura dei gas di scarico	520 °C
Massima contropressione	7.5 kPa (0.075 bar)
Diametro esterno tubo di scarico	/
IMPIANTO ELETTRICO	12 Vdc
Potenza motorino d'avviamento	3.2 kW
Capacità altern. carica batteria	90 A
Avviamento a freddo	-15°C
Con dispositivo per avviamento a freddo	- 25 °C
FILTRO ARIA	Secco
Portata aria combustione	4.7 m³/min
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	1

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1





ALTERNATORE

SINCRONO, TRIFASE, AUTOEC	CCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE
Potenza continua	60 kVA
Potenza stand-by	65 kVA
Tensione trifase	380-415 Vac
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8
Modello A.V.R.	HVR-30 (3ph.sensing)
Precisione regolazione di tensione	± 1.0 %
Corrente di corto circuito sostenuta	3 ln
Cdt transitoria (100% del carico)	10 %
Tempo di risposta	≤ 3 sec.
Rendimento a 100% del carico	89.4 % (400V - Cos φ 0.8)
Isolamento	Classe H
Collegamento - Terminali	Stella - N°12
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN 55011
Distorsione armonica - THD	< 3 %
Interferenza telefonica - THF	< 2 %

REATTANZE (60 kVA - 400V)	
Sincrona diretta - Xd	260 %
Transitoria diretta - X'd	21 %
Subtransitoria diretta - X"d	7 %
Sincrona in quad Xq	148 %
Subtrans. in quadratura - X"q	/
Di sequenza inversa - X2	/
Di sequenza zero - X0	/
COSTANTI DI TEMPO	
Transitoria - T'd	0.015 sec
Subransitoria - T"d	0.009 sec
A vuoto - T'do	0.195 sec
Unidirezionale - Ta	/
Rapporto di corto circuito Kcc	0.63
Grado di Protezione IP	IP 23
Portata aria di raffreddamento	0.20 m ³ /sec.
Accoppiamento Cuscinetti	Diretto SAE 3 -11 ½ - N°1

Specifiche generali

Capacità serbatoio	100 lt. / 350 lt.
Autonomia (75% di PRP)	8.8 h / 31h
Batteria avviamento	12 Vdc -80Ah / 700A CCA(EN)
Grado di Protezione IP	IP 44

* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	91.5 dB(A) (66.5 dB(A) @ 7m)
* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

^{*} Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

QUADRO DI COMANDO MANUALE

- Controller Intellilite4 AMF9
- Interruttore di alimentazione
- Avvisatore acustico
- Pulsante arresto d'emergenza
- Connettore per commando a distanza TCM 35
- Interruttore magnetotermico
- Morsettiera di potenza
- Morsetto di terra (PE)

QUADRO DI COMANDO MANUALE CON PRESE

- Controller Intellilite4 AMF9
- Interruttore di alimentazione
- Avvisatore acustico
- Pulsante arresto d'emergenza
- Connettore per commando a distanza TCM 35
- Interruttore magnetotermico
- Morsettiera di potenza
- Pannello con prese CEE: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67 1x 230V 16A 2P+T CEE IP67

- 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO
- Interruttore magnetotermico per presa 400V 63A
 Interruttore differenziale-magnetotermico per presa 400V 32A
- Interruttore differenziale-magnetotermico per presa 400V 16A
- Interruttore differenziale-magnetotermico per presa 230V 16A
- Morsetto di terra (PE)





QUADRO DI COMANDO

QUADRO DI COMANDO AUTOMATICO

- Controller Intelilite4 AMF9
- Interruttore di alimentazione
- Avvisatore acustico
- Pulsante arresto d'emergenza
- Connettore per commando a distanza TCM 35
- Morsettiera di collegamento PAC (ATS)
- Carica batteria
- Interruttore magnetotermico
- Morsettiera di potenza
- Morsetto di terra (PE)



	·
CARATTERISTICHE	CONTROLLER INTELILITE4 AMF9
Modalità Operative	OFF - MAN AUTO - TEST
Display - Pulsanti-LEDs	Display retro-illuminato, LCD 132x64 pixels Pulsanti / Buttons: START – STOP – RESET ALLARMI / FAULT RESET LEDs: Stato Generatore / GCB ON - Stato Rete
Misure generatore	 Tensioni: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1/N-L2/N-L3 Correnti: I1 - I2 - I3 Frequenza Hz Potenze: kVA - kW - kVAR Energia: kVAh - kWh Cos φ per fase
Misure motore	 Temperatura acqua Pressione olio Livello carburante Giri motore Contaore Tensione batteria Manutenzione Numero di avviamenti
Protezioni generatore	 Sovraccarico Sovracorrente Corto circuito Sovra-sotto tensione Sovra-sotto frequenza Asimmetria di tensione Squilibrio di corrente Senso ciclico delle fasi
Protezioni motore	Sovravelocità Pre-allarme alta temperatura acqua Alta temperatura acqua Pre-allarme bassa pressione olio Bassa pressione olio Pre-allarme basso livello carburante Allarme basso livello carburante Alta tensione di batteria Bassa tensione di batteria Guasto alternatore carica bateria Arresto d'emergenza Mancato avviamento Mancato arresto Basso livello acqua

Funzioni AMF (solo per quadro Automatico)	Tensioni: L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1/N-L2/N-L3 Frequenza Rilevanto trifase Sovratensione di rete Sottotensione di rete Sovrafrequenza di rete Sottofrequenza di rete Asimmetria di tensione Senso ciclico delle fasi Gestione di due gruppi in stand-by
Caratteristiche	Storico eventi, 150 eventi memorizzati 3 timer per test progammabili Programmazione da pannello o da PC 3 lingue selezionabili (altre lingue disponibili) Collegamento diretto a motori con ECU (Stage V, Tier 4 Final) via Can Bus J1939 Start e Stop esterni Ingressi e uscite programmabili Configurazioni alternative (50/60Hz) Protezione IP 65 Temperatura di funzionamento: -20°C -+70°C
Comunicazione	Porta USB RS232- RS485 (optional) Modbus RTU/ TCP (optional) Modem GSM. Comandi allarmi, eventi via SMS (optional) Collegamento Internet con Ethernet (optional) Controllo e monitoraggio online su pagine web (server Web incorporato) (optional) SNMP (optional) Modem GPS/4G (optional) (tracciamento geografico tramite WebSupervisor) Supporto PLC interno



PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI



PESO A SECCO MACCHINA:

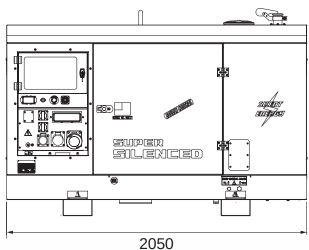
- 1215 Kg
- 1585 Kg (versione serbatoio 350 lt)

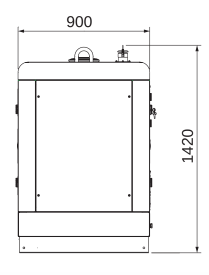
Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI

- 2050 x 900 x 1730 mm (versione serbatoio 350 lt)
- Per la versione con serbatoio 100 lt, vedere le immagini riportate sotto.







ACCESSORI A RICHIESTA

- Quadro di telecommutazione (ATS), PAC 70 (100A) (Solo con pannelli di comando Automatico)
- Quadro di telecommutazione (ATS) PAC-I 70 (100A) (Solo con pannelli di comando Manuali)
- Comando a distanza TCM35
- Carrello traino lento CTL20
- Carrello traino veloce CTV1/0
- · Carrello traino veloce CTV1/S
- Messa a terra
- · Slitta di trascinamento

VERSIONI A RICHIESTA

- · Quadro di comando Manuale con prese
- Quadro di comando Automatico digitale (senza prese)



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- Indicatore temperatura acqua e pressione olio
- Relè differenziale elettronico
- · Scaldiglia motore
- · Sorvegliatore d'isolamento
- Radiocomando
- Interruttore stacca batteria
- Spegni scintilla
- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno
- Serbatoio carburante da 350 litri
- Sensore basso livello acqua
- Sensore liquidi nel basamento
- Modulo plug-in con doppia porta RS232 e RS485
- Modem 4G/GPS con antenna
- Modulo plug-in Internet/Ethernet con Web Server
- Modulo per riporto15 allarmi o stati

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)

ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

