

lingua

GRUPPO ELETTROGENO GE 5000 KBM

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA		
* Potenza monofase Stand-by (LTP)	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A	
* Potenza monofase PRP	4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A	
Frequenza	50 Hz	
Cos φ	0.9	

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

CARATTERISTICHE

- Arresto motore per basso livello olio
- Filtro aria per impieghi gravosi con sistema di aria calda integrato per il funzionamento invernale
- Tre filtri del carburante: riempimento collo, nel serbatoio e ingresso carburatore
- Marmitta con protezione termica e parascintille
- Protezione termica per sovraccarico
- · Carica batteria 12Vcc con fusibile di protezione
- Barella protettiva
- Portatile
- Versione AVR a richiesta
- Non conforme a direttiva rumore 2000/14/EC









avviamento autoavvolgente

DEFINIZION

Potenze dichiarate valide fino alle seguenti condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 100 metri sopra il livello del mare)

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 sovraccarico.

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 3000 GIRI/MIN

4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE		
Modello	KOHLER CH 395 COMMAND PRO	
* Potenza netta stand-by	1	
* Potenza netta PRP	/	
* Potenza netta COP	1	
Cilindri / Cilindrata	1 / 277 cm ³ (0.277 lt.)	
Alesaggio / Corsa	78 / 58 (mm)	
Rapporto di compressione	8,8: 1	
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/	
Regolatore di giri	Meccanico	
CONSUMO CARBURANTE		
110 % (Potenza stand-by)	/	
100 % di PRP	1	
75 % di PRP	/	
50 % di PRP	1	
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO		
Capacità totale - solo motore	1	
Portata aria ventola	/	
LUBRIFICAZIONE		
Capacità totale olio	/	
Capacità olio in coppa	1.3 lt.	
Consumo olio a pieno carico	1	

SCARICO SCARICO	
Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	/
Diametro esterno tubo di scarico	1
IMPIANTO ELETTRICO	/
Potenza motorino d'avviamento	1
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	1
Con dispositivo per avviamento a freddo	/
FILTRO ARIA	a secco
Portata aria combustione	/
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	1
Da acqua e olio	1
Irraggiato all'ambiente	1
Raffreddamento sovralimentazione	1
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1	

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





ALTERNATORE

SINCRONO, MONOFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE (SENZA AVR) SINCRONO, MONOFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO (CON AVR)			
	SENZA AVR	CON AVR	
Potenza continua	4.2 kVA	4.5 kVA	
Potenza stand-by	4.6 kVA	5 kVA	
Tensione monofase	230 Vac		
Frequenza	50 Hz		
Cos φ		1	
Modello A.V.R.	/	HVR10E	
Precisione regolazione di tensione	± 5 %	± 1 %	
Corrente di corto circuito sostenuta	3 ln		
Cdt transitoria (100% del carico)	< 15 %	10 %	
Tempo di risposta	/		
Rendimento a 100% del carico	75% (230V - Cos φ 1)	76% (230V - Cos φ 1)	
Isolamento	Classe H		
Collegamento - Terminali	Serie - N°2		
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN55011		
Distorsione armonica - THD	< 6 %	< 5.5 %	
Interferenza telefonica - THF			

REATTANZE (4.2 KVA - 230 V) REATTANZE AVR (4.5 KVA - 230 V)		
Sincrona diretta - Xd	/	
Transitoria diretta - X'd	/	
Subtransitoria diretta - X"d	/	
Sincrona in quad Xq	/	
Subtrans. in quadratura - X"q	/	
Di sequenza inversa - X2	/	
Di sequenza zero - X0	/	
COSTANTI DI TEMPO		
Transitoria - T'd	/	
Subransitoria - T"d	/	
A vuoto - T'do	/	
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/	
Rapporto di corto-circuito Kcc	/	
Grado di Protezione IP	IP 23	
Portata aria di raffreddamento	0.062/ m³/sec	
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto J609b - N°1	

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	7 lt.
Autonomia (75% di PRP)	/
Batteria avviamento	/
Grado di Protezione IP	IP 23

Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

QUADRO DI COMANDO

- Interruttore motore ON-OFF
- Comando aria
- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/16A: 1 x 18A
- Morsetto di terra (PE)
- Boccole d'uscita 12 Vdc (carica-batteria) (Versione Schuko e STD)
- Fusibile di protezione uscita 12Vdc (Versione Schuko e STD)

COMBINAZIONI PRESE DISPONIBILI

	VERSIONI		
	STANDARD	AVR	SCHUKO
1x230V 16A 2P+T CEE	•		
1x230V 16A 2P+T Schuko	•		
2x230V 16A 2P+T Schuko		•	•



PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI



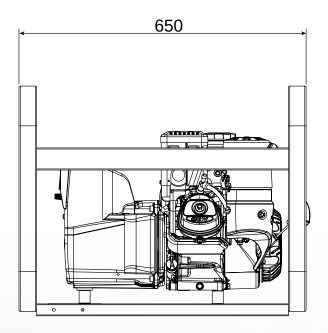
PESO A SECCO MACCHINA:

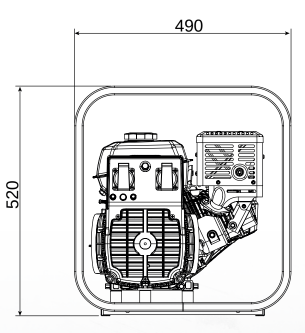
• 60 kg

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI







ACCESSORI A RICHIESTA

- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8



VERSIONI A RICHIESTA

- Versione prese Schuko
- Versione AVR



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

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)

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



GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

