

SIREGSL

POTENZA VERSATILE

Questa gamma è stata progettata per venire incontro a specifiche richieste del mercato. Trova come applicazione ideale i cantieri dove sono richieste grande robustezza e totale affidabilità per garantire una costante fornitura di elettricità e applicazioni come illuminazione ed utilizzo di mezzi come gru, betoniere e nastri trasportatori.

Grazie ad una ottima insonorizzazione, questi generatori risultano particolarmente adatti per essere utilizzati nelle attività all'aperto, come concerti ed eventi sportivi.



Sistema integrato di raffreddamento ad olio

Strumentazione analogica e prese di servizio*

*Quadro manuale MCP con 5 prese di servizio (GSL 65 optional)



GENERATORI	GSL 220	GSL 300	GSL 420	GSL 650
POTENZA IN EMERGENZA LTP kW/kVA	17,2 / 21,5	25,6 / 31,9	33,1 / 41,4	50,6 / 63,2
POTENZA CONTINUA FFP kW/kVA	16,4 / 20,5	24,3 / 30,4	31,6 / 39,5	48,8 / 61,0
TENSIONE Volt / FREQUENZA Hz	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
FAS	3	3	3	3
MOTORE				
MARCA	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
MODELLO	F4M2011	F4M2011	BF4M2011	BF4M2011C
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Olio	Olio	Olio	Olio
CARBURANTE	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI	3 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
CILINDRATA cc	2330	3110	3110	3110
ASPIRAZIONE	Naturale	Naturale	Turbo	Turbo
SISTEMA DI AVAMMENTO / CIRCUITO ELETTRICO (V)	Elettrico / 12	Elettrico / 12	Elettrico / 12	Elettrico / 12
NUMERO GRU MOTORE rpm	1500	1500	1500	1500
REGOLATORE DI VELOCITÀ	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
POTENZA IN EMERGENZA LTP kW	20,0	29,0	37,4	56,0
POTENZA CONTINUA FFP kW	19,0	27,6	35,6	54,0
CONSUMO CARBURANTE al 75% / 100% FFP l/h	4,1 / 5,8	5,7 / 8,0	9,4 / 12,5	10,4 / 14,1
ALTERNATORE				
TIPO	Senza spazzole	Senza spazzole	Senza spazzole	Senza spazzole
POLI	4	4	4	4
SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TENSIONE	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
DIMENSIONI E PESO				
LUNGHEZZA mm	2000	2000	2000	2285
LARGHEZZA mm	920	920	920	920
ALTEZZA mm	1310	1310	1310	1310
PESO Kg	690	760	824	981
CAPACITÀ SERBATOIO L	68	68	68	209
AUTONOMIA al 75% / 100% FFP h	16,6 / 11,7	11,9 / 8,5	7,2 / 5,4	20,0 / 14,8
FFESIONE AUSTICA A7 mdB (A)	60	60	60	64
POTENZA AUSTICA LWA dB (A)	89	89	89	93