



<b>GENERATORI</b>	
	<b>GBW80p <sup>(1)</sup></b>
POTENZA IN EMERGENZA LTP kW/kVA	64,0/80,0
POTENZA CONTINUA PRP kW/kVA	61,6/77,0
TENSIONE Volt / FREQUENZA Hz	400 / 50
FASI	3
<b>MOTORE</b>	
MARCA	Perkins
MODELLO	1104A-44TG2
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Acqua
CARBURANTE	Diesel
NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI	4 in linea
CILINDRATA cc	4400
ASPIRAZIONE	Turbo
SISTEMA DI AVVIAMENTO / CIRCUITO ELETTRICO (volt)	Elettrico / 12
NUMERO GIRI MOTORE rpm	1500
REGOLATORE DI VELOCITA'	Meccanico
POTENZA IN EMERGENZA LTP kW	79,1
POTENZA CONTINUA PRP kW	71,9
CONSUMI al 75% / 100% PRP L/h	14,0 / 18,7
<b>ALTERNATORE</b>	
TIPO	senza spazzole
POLI	4
SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TENSIONE	Elettronico
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
LUNGHEZZA mm	2380
LARGHEZZA mm	1000
ALTEZZA mm	1301
PESO Kg	1285
CAPACITA' SERBATOIO L	120
AUTONOMIA al 75% / 100% PRP h	8,5 / 6,4
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m dB (A)	71
POTENZA ACUSTICA LWA dB (A)	96

(1) Tipologia di generatore progettato unicamente per un utilizzo fisso.  
 Non è previsto che il motore sia conforme alla direttiva EU97/68/EC stage II (EU2007) e con le sue successive modifiche o integrazioni.