

GRUPPO ELETTROGENO		3000 GIRI/MINUTO		serie SINTEL		modello H8000SS/A	
<b>1. Dati generali</b>							
Frequenza	50 Hz						
Tensione monofase erogata	230 V						
Potenza servizio continuo (PRP)	<b>7,2</b>	kVA					
Potenza servizio emergenza (LTP)	<b>6,5</b>	kVA					
Potenza resa servizio continuo (PRP)	5,8	KWe					
Potenza resa servizio emergenza (LTP)	5,2	kWe					
<b>2. Motore Diesel</b>							
Marca e modello	<b>HONDA</b>	<b>GX 390 K1</b>					
Potenza servizio continuo (PRP)	7,6	KWm					
Potenza servizio emergenza (LTP)	8,3	KWm					
Regolatore giri	Meccanico						
Giri per minuto	3000						
Sistema di raffreddamento	Aria						
Cilindri	1						
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	389						
<b>3. Alternatore</b>							
Marca e modello	<b>DI PRIMARIA MARCA EUROPEA</b>						
<b>4. Allestimento</b>							
Ammortizzatori di vibrazioni Batteria di adeguata capacità Liquidi Motore Silenziatore gas di scarico							
<b>5. Insonorizzazione</b>							
La cofanatura, estremamente compatta, è interamente realizzata in acciaio zincato a caldo; idonee prese d'aria e l'elevata qualità del materiale fonoassorbente impiegato permettono l'abbattimento del rumore al di sotto dei limiti previsti dalla normativa 2000/14/CE							
<b>6. Quadro elettrico Automatico</b>							
ACP 0411 ATS con scheda multifunzione Interruttore magnetotermico 4 poli <u>Equipaggiamento:</u> Commutazione rete/gruppo e viceversa Voltmetro - Frequenzimetro							
<b>7. Informazioni logistiche</b>							
	<b>Serbatoio</b>	<b>Peso</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>				
	<b>(litri)</b>	<b>(Kg)</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>H</b>		
	15	140	110	54	65		
Imballaggio	In scatola di cartone rinforzato						
<b>8. Consumo</b>							
litri all' ora 75% del carico	1,9	circa					