

MGTP 33 SSF

1- TECHNICAL SPECIFICATIONS

1.1 GENERATOR

<i>Type</i>	<i>Stamford S0L2-P</i>
<i>Three phase power</i>	<i>30 kVA 400V</i>
<i>Frequency</i>	<i>50 Hz</i>
<i>Cosφ</i>	<i>0.8</i>
<i>Insulation class</i>	<i>H</i>
<i>Mechanical protection</i>	<i>IP23</i>

1.2 ENGINE

<i>Engine type</i>	<i>FPT 80313AM1P</i>
<i>N° cylinders</i>	<i>4</i>
<i>Displacement</i>	<i>3200 cm</i>
<i>Power</i>	<i>43 HP</i>
<i>Engine speed</i>	<i>1500 r.p.m.</i>
<i>Cooling</i>	<i>Water</i>
<i>Fuel</i>	<i>Diesel</i>
<i>Oil sump capacity</i>	<i>8.5 L</i>
<i>Starting system</i>	<i>Elettrico/Electric</i>
<i>Fuel consumption</i>	<i>6,5 l/h</i>

1.3 DIMENSIONS AND WEIGHT

<i>Noise level</i>	<i>90 Lwa</i>
<i>Battery</i>	<i>12V</i>
<i>Fuel tank capacity</i>	<i>130lt</i>
<i>Dry weight</i>	<i>900 Kg</i>
<i>Dimensions (L. x W. x H.)</i>	<i>2000x900x1500 mm</i>