

<p>.....:</p>	<p>.....: (1); (2); (3); (4) A3 2.0 3(5); (6)</p>
<p>.....:</p>	<p>..... 150 150k 850°C 0.0048 $\mu\text{M}/^\circ\text{C}$.</p>
<p>.....:</p>	<p>.....</p>
<p>.....:</p>	<p>..... JB5220-91 300°C 3°C</p>

..... 3 40
..... 120
.....
.....
.....	750W 380V
.....

.....:
.....: 65kW 1 30,000
.....: 250°C 35 (.....)
.....: 100 120 10-15 (.....)