



*General specification model L*

<i>Pump flow rate at 1600 RPM at 0 bar</i>	<i>Max. Pressure (bar)</i>	<i>Max. Speed (RPM)</i>	<i>Min. Speed (RPM)</i>
<i>1L 6</i>	<i>300</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L 7.5</i>	<i>300</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L 9</i>	<i>300</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L 10.5</i>	<i>300</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L 12</i>	<i>300</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L 14</i>	<i>300</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L 16</i>	<i>300</i>	<i>3500</i>	<i>500</i>
<i>1L 18</i>	<i>300</i>	<i>3500</i>	<i>500</i>
<i>1L 22</i>	<i>250</i>	<i>2500</i>	<i>500</i>
<i>1L 25</i>	<i>250</i>	<i>3200</i>	<i>500</i>
<i>1L 27</i>	<i>250</i>	<i>3200</i>	<i>500</i>
<i>1L 32</i>	<i>190</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>
<i>1L 35</i>	<i>190</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>
<i>1L 40</i>	<i>160</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>
<i>1L 46</i>	<i>150</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>
<i>1L 52</i>	<i>140</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>



*General specification model LA*

<i>Pump flow rate at 1500 RPM at 0 bar</i>	<i>Max. Pressure (bar)</i>	<i>Max. Speed (RPM)</i>	<i>Min Speed (RPM)</i>
<i>1LA36</i>	<i>275</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>
<i>1LA45</i>	<i>275</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>
<i>1LA54</i>	<i>250</i>	<i>2800</i>	<i>500</i>
<i>1LA66</i>	<i>225</i>	<i>2800</i>	<i>500</i>
<i>1LA84</i>	<i>200</i>	<i>2600</i>	<i>500</i>



*General specification model L0*

<i>pump flow rate at 1500 RPM at 0 bar</i>	<i>MAX Pressure (bar)</i>	<i>MAX Speed (RPM)</i>	<i>MIN Speed (RPM)</i>
<i>1L01.5</i>	<i>300</i>	<i>6000</i>	<i>1000</i>
<i>1L03</i>	<i>300</i>	<i>6000</i>	<i>1000</i>
<i>1L05</i>	<i>275</i>	<i>5000</i>	<i>750</i>
<i>1L07.5</i>	<i>200</i>	<i>4000</i>	<i>500</i>
<i>1L010</i>	<i>150</i>	<i>3000</i>	<i>500</i>