

PPG	ENGINE	50HZ PRIME	50HZ STANDBY	60HZ PRIME	60HZ STANDBY	NEWAGE STAMFORD
<u>PPG9</u>	<u>403D-11G</u>	<u>9KVA</u>	<u>10KVA</u>	<u>11.4KVA</u>	<u>12.4KVA</u>	<u>BCI164B</u>
<u>PPG13</u>	<u>403D-15G</u>	<u>13KVA</u>	<u>14.5KVA</u>	<u>16.1KVA</u>	<u>17.5KVA</u>	<u>BCI164C</u>
<u>PPG20</u>	<u>404D-22G</u>	<u>20KVA</u>	<u>22KVA</u>	<u>23.4KVA</u>	<u>25.3KVA</u>	<u>BCI184E</u>
<u>PPG30</u>	<u>1103A-33G</u>	<u>30KVA</u>	<u>33KVA</u>	<u>34KVA</u>	<u>35.6KVA</u>	<u>BCI184G</u>
<u>PPG45</u>	<u>1103A-33TG1</u>	<u>45KVA</u>	<u>50KVA</u>	<u>52KVA</u>	<u>56KVA</u>	<u>UCI224D</u>
<u>PPG60</u>	<u>1103A-33TG2</u>	<u>60KVA</u>	<u>66KVA</u>	<u>65KVA</u>	<u>72.5KVA</u>	<u>UCI224E</u>
<u>PPG65</u>	<u>1104A-44TG1</u>	<u>65KVA</u>	<u>71.5KVA</u>	<u>80KVA</u>	<u>87KVA</u>	<u>UCI224F</u>
<u>PPG80</u>	<u>1104A-44TG2</u>	<u>80KVA</u>	<u>88KVA</u>	<u>95KVA</u>	<u>105KVA</u>	<u>UCI224G</u>
<u>PPG100</u>	<u>1104C-44TAG2</u>	<u>100KVA</u>	<u>110KVA</u>	<u>117KVA</u>	<u>128KVA</u>	<u>UCI274C</u>
<u>PPG100</u>	<u>1006TG2A</u>	<u>100KVA</u>	<u>110KVA</u>	<u>125KVA</u>	<u>137KVA</u>	<u>UCI274C</u>
<u>PPG140</u>	<u>1006TAG</u>	<u>140KVA</u>	<u>150KVA</u>	<u>159KVA</u>	<u>175KVA</u>	<u>UCI274E</u>
<u>PPG150</u>	<u>1006TAG2</u>	<u>150KVA</u>	<u>165KVA</u>	<u>N/A</u>	<u>N/A</u>	<u>UCI274F</u>
<u>PPG180</u>	<u>1106C-E66TAG4</u>	<u>180KVA</u>	<u>200KVA</u>	<u>200KVA</u>	<u>219KVA</u>	<u>UCI274G</u>
<u>PPG200</u>	<u>1306C-E87TAG3</u>	<u>200KVA</u>	<u>225KVA</u>	<u>230KVA</u>	<u>256KVA</u>	<u>UCI274H</u>
<u>PPG225</u>	<u>1306C-E87TAG4</u>	<u>225KVA</u>	<u>250KVA</u>	<u>245KVA</u>	<u>265KVA</u>	<u>UCDI274J</u>
<u>PPG250</u>	<u>1306C-E87TAG6</u>	<u>250KVA</u>	<u>275KVA</u>	<u>N/A</u>	<u>N/A</u>	<u>HCI444C</u>
<u>PPG300</u>	<u>2206-E13TAG2</u>	<u>300KVA</u>	<u>330KVA</u>	<u>N/A</u>	<u>N/A</u>	<u>HCI444D</u>
<u>PPG350</u>	<u>2206-E13TAG2</u>	<u>350KVA</u>	<u>400KVA</u>	<u>400KVA</u>	<u>438KVA</u>	<u>HCI444E</u>
<u>PPG400</u>	<u>2206-E13TAG3</u>	<u>400KVA</u>	<u>450KVA</u>	<u>400KVA</u>	<u>438KVA</u>	<u>HCI444F</u>
<u>PPG450</u>	<u>2506-E15TAG1</u>	<u>450KVA</u>	<u>500KVA</u>	<u>500KVA</u>	<u>563KVA</u>	<u>HCI544C</u>
<u>PPG500</u>	<u>2506-E15TAG2</u>	<u>500KVA</u>	<u>550KVA</u>	<u>500KVA</u>	<u>563KVA</u>	<u>HCI544D</u>
<u>PPG600</u>	<u>2806-E18TAG1</u>	<u>600KVA</u>	<u>660KVA</u>	<u>625KVA</u>	<u>687KVA</u>	<u>HCI544E</u>
<u>PPG650</u>	<u>2806-E18TAG2</u>	<u>650KVA</u>	<u>700KVA</u>	<u>625KVA</u>	<u>687KVA</u>	<u>HCI544F</u>
<u>PPG730</u>	<u>4006C-23TAG2A</u>	<u>730KVA</u>	<u>800KVA</u>	<u>750KVA</u>	<u>844KVA</u>	<u>HCI634G</u>
<u>PPG800</u>	<u>4006C-23TAG3A</u>	<u>800KVA</u>	<u>900KVA</u>	<u>844KVA</u>	<u>936KVA</u>	<u>HCI634H</u>
<u>PPG910</u>	<u>4008TAG1A</u>	<u>910KVA</u>	<u>1000KVA</u>	<u>884KVA</u>	<u>975KVA</u>	<u>HCI634H</u>
<u>PPG1000</u>	<u>4008TAG2A</u>	<u>1000KVA</u>	<u>1100KVA</u>	<u>995KVA</u>	<u>1098KVA</u>	<u>HCI634J</u>
<u>PPG1250</u>	<u>4012-46TWG2A</u>	<u>1250KVA</u>	<u>1385KVA</u>	<u>1240KVA</u>	<u>1371KVA</u>	<u>PI734A</u>
<u>PPG1360</u>	<u>4012-46TWG3A</u>	<u>1360KVA</u>	<u>1500KVA</u>	<u>1364KVA</u>	<u>1091KW</u>	<u>PI734B</u>
<u>PPG1500</u>	<u>4012-46TAG2</u>	<u>1500KVA</u>	<u>1650KVA</u>	<u>1500KVA</u>	<u>1650KVA</u>	<u>PI734C</u>
<u>PPG1700</u>	<u>4012-46TAG3</u>	<u>1700KVA</u>	<u>1875KVA</u>	<u>1700KVA</u>	<u>1875KVA</u>	<u>PI734D</u>
<u>PPG1850</u>	<u>4016-61TRG1</u>	<u>1850KVA</u>	<u>2000KVA</u>	<u>N/A</u>	<u>N/A</u>	<u>PI734E</u>
<u>PPG2000</u>	<u>4016-61TRG2</u>	<u>2000KVA</u>	<u>2200KVA</u>	<u>N/A</u>	<u>N/A</u>	<u>PI734F</u>
<u>PPG2250</u>	<u>4016-61TRG3</u>	<u>2250KVA</u>	<u>2500KVA</u>	<u>N/A</u>	<u>N/A</u>	<u>PI734G</u>