RSO75-1   162,0   95,5   121,9   98		TH WARMAN PUMP NTRILL SHAFT SLEEVE HEAT IAN MACHINING DIMENSION	
RS075-1			
RS075-1         162,0   95,5   122,0   98         1   104,2   2,8   27         27         A3-116912           RS076         225,7   95,6   122,0   98         1   104,2   2,8   2,8   2,7   27         A3-15910           RS076-1         212,0   95,5   121,9   98         1   104,2   2,8   2,7   27         A3-16911           RS076-1         212,0   95,5   121,9   98         1   104,1   2,7   2,7   27         A3-116911           S075         185,2   126,6   167,0   128,5   1   141,5   5,6   2,7   2			
RS075-1         162,0 95,6 122,0 121,9 98         1 104,1 2,7 27         27 A3-116912           RS076         225,7 95,6 121,9 98         1 104,1 2,7 27         27 A3-15910           RS076-1         211,0 95,6 121,9 95,5 121,9 98         1 104,1 2,7 27         27 A3-15910           S075         185,2 126,6 167,0 121,9 195,5 121,9 195,5 121,9 195,5 121,9 195,5 121,9 195,5 126,5 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25         25 A3-14.09           S076         235,7 126,6 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25         25 A3-14.09           SH075         195,2 126,5 166,9 179,7 130         1 141,5 5,5 5,5 25         25 A3-10029           SH076         250,2 126,5 179,7 130         1 141,5 5,5 2,5 25         25 A3-10029           SH076         250,2 126,5 179,7 130         1 141,5 5,5 2,5 25         25 A3-10029           SH076         270,2 166,6 179,8 130         1 141,5 5,5 2,5 25         25 A3-10028           T075         270,2 166,6 179,8 130         1 179,5 5,6 34         34 A3-18178           T076         296,2 166,6 222,0 168,6 222,0 168         15 179,8 179,4 5,6 34         34 A3-2475           TC2075         78,9 34,5 46,0 33,4 45,9 37         1 39,6 2,0 36,2 20         8 ESY5275           TC3075         122,9 47,1 59,3 83,5 71         1 74,95 2,6 2,1 20         1 1 ESY4448           TH075         253,0 164,5 230,5 83,5 71         1	3,3 402,75 320 2 328,7 5,5 65 A2-136543		
RS075-1         162,0 95,5 121,9 98 1 104,1 2,7 2,8 2,7 27 A3-116912           RS076         225,5 95,5 95,5 121,9 98 1 104,2 2,8 104,1 2,7 27 A3-15910           RS076-1         212,0 95,6 122,0 98 1 104,1 2,7 27 A3-15910           RS076-1         212,0 95,5 121,9 98 1 104,1 2,7 27 A3-16911           S075         185,2 126,6 166,9 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-14,09           S076         235,7 126,6 166,9 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-14,09           SH075         195,2 126,6 166,9 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-14,09           SH075         195,2 126,6 166,9 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-14,09           SH075         195,2 126,6 166,9 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-10029           SH076         128,5 179,7 130 1 141,5 5,6 25 A3-10029           SH076         250,2 126,6 179,7 130 1 141,5 5,5 25 A3-10029           SH076         250,2 126,5 179,7 130 1 141,5 5,5 25 A3-10029           T075         210,2 164,6 222,0 166,5 221,9 168 1,5 179,8 5,6 34 A3-18178           T076         296,2 164,6 222,0 164,5 221,9 168 1,5 179,8 5,6 34 A3-18178           TC2075         78,7 34,4 45,9 37 1 39,6 21,9 50 1 52,6 2,0 9,5 ESY4638           TC4075         121,4 69,45 83,55 83,25 71 1 74,95 2,0 5,7 2,1 8,8 2,0 11 ESY4448           TH078         253,2 164,6 230,6 230,6 145,5 5,7 1 74,95 2,1 11 ESY4448           TH078         253,2 164,6 230,6 230,6 230,6 230,6 230,6 230,7 1 74,95 2,1 11 ESY4448	27,0   301,4   <sup>232</sup>   <sup>2</sup>   241,4   5,5   <sup>34</sup>   <sup>A3-115130</sup>		
RS075-1         162.0 by 56, 121.0 by 95,5 121.9         121.0 by 98,5 121.9         1 104.2 by 104.1 by 1	4,6 230,6 4,5 230,5 185 5 180,2 5,7 34 A2-13168		
RS075-1       162,0 95,6 122,0 95,6 122,0 95,5 121,9 98       1 104,2 2,8 2,8 104,1 22,7 27       27 A3-116912         RS076       225,7 95,6 122,0 95,6 122,0 98       1 104,1 2,7 27       27 A3-15910         RS076-1       212,0 95,6 122,0 95,6 122,0 98       1 104,2 2,8 2,7 27       27 A3-16911         S075       185,2 126,6 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25       25 A3-1409         S076       235,7 126,6 166,9 128,5 1 141,5 5,6 23,5 25       25 A3-134         SH075       195,2 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25       25 A3-134         SH075       195,2 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25       25 A3-10029         SH076       235,5 126,5 166,9 128,5 1 141,5 5,6 25       25 A3-10029         SH075       195,0 126,5 179,7 130 1 141,5 5,6 25       25 A3-10029         SH076       250,2 126,6 179,8 130 1 141,5 5,6 25       25 A3-10029         SH076       250,2 126,6 179,8 130 1 141,5 5,6 25       25 A3-10028         T075       210,2 164,6 222,0 168,6 222,0 168,5 221,9 168 1,5 179,8 5,5 34       34 A3-18178         T076       296,0 164,5 221,9 168 1 179,4 5,4 39,7 21,1 39,6 20,0 164,5 221,9 168 1 179,4 5,4 39,7 21,1 39,6 20,0 164,5 221,9 168 1 179,4 5,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8 34,5 4,6 0,0 37,8 34,4 4,5 39,8	1,45 83,35 74 1 74,95 2,1 11 ESY///9		
RS075-1       162,0 95,6 101,9 95,5 121,9 98       1 104,2 104,1 2,7 104,1 2,7 27       27 A3-116912         RS076       225,7 95,6 122,0 95,6 121,9 98       1 104,2 2,8 27 A3-15910         RS076-1       212,0 95,6 122,0 95,5 121,9 98       1 104,1 2,7 27 A3-116911         S075       185,2 126,5 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25 A3-1409         S076       235,7 126,5 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25 A3-1409         S076       235,7 126,5 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25 A3-1134         SH075       195,2 126,5 179,7 130 1 141,3 5,5 25 A3-10029         SH076       250,2 126,6 179,8 130 1 141,3 5,5 25 A3-10029         SH076       250,2 126,6 179,7 130 1 141,3 5,5 25 A3-10028         T075       210,2 164,6 222,0 168 1,5 179,7 130 1 141,3 5,5 5,6 21,0 164,5 221,9 168 1,5 179,8 5,6 34 A3-18178         T076       296,2 164,6 222,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 39,7 2,1 10,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 39,7 2,1 10,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 39,7 2,1 10,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 39,7 2,1 10,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 39,7 2,1 10,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 168 1,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 164,5 179,4 5,4 30,0 164,5 221,9 164,5 179,4 5,4 30,0 164,5 179,4 5,4 30,0 164,5	7,2 59,3 F0 1 52,7 2,1 0.5 FSV/(20)		
RS075-1	4,5 221,9 179,4 5,4 4,5 46,0 37 1 39,7 2,1 0 56,4575		
RS075-1 162,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-116912  RS076 225,5 95,5 121,9 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910  RS076-1 212,0 95,6 122,0 98 1 104,1 2,7 27 A3-15910  RS076-1 212,0 95,6 122,0 98 1 104,1 2,7 27 A3-15910  S075 185,2 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-1409  S076 235,5 126,5 166,9 128,5 1 141,3 5,5 25 A3-134  SH075 195,2 126,6 167,0 128,5 1 141,3 5,5 25 A3-10029  SH076 250,2 126,6 179,8 130 1 141,5 5,6 25 A3-10028	4,5 221,9 100 1.3 179,8 5,6 34 A3-10170 4,6 222,0 4,0 4 179,5 5,5 2,4 A3-24.75		
RS075-1 162,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 2,7 27 A3-116912 RS076 225,5 95,5 121,9 98 1 104,2 2,8 2,7 27 A3-15910 RS076-1 212,0 95,6 122,0 98 1 104,1 2,7 2,7 27 A3-15910 S075 185,2 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-14.09 S076 235,7 126,6 167,0 128,5 1 141,3 5,5 25 A3-1134 SH075 195,2 126,6 179,8 130 1 141,5 5,6 25 A3-10029	16,5 179,7 130 1 141,3 5,5 23 A3-10020 16,6 222.0 180.2 5.7		
RS075-1 162,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-116912  RS076 225,7 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910  RS076-1 212,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910  RS076-1 211,9 95,5 121,9 98 1 104,2 2,8 27 A3-16911  S075 185,2 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-1409  S076 235,7 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-1134	16,5 179,7 130 1 141,3 5,5 23 A3-10027		
RS075-1 162,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-116912  RS076 225,7 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910  RS076-1 211,9 95,5 121,9 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910  RS076-1 211,9 95,5 121,9 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910  S075 185,2 126,6 167,0 128,5 1 141,5 5,6 25 A3-1409	16,5   166,9   <sup>126,5</sup>   1   141,3   5,5   <sup>25</sup>   <sup>A3-1134</sup>		
RS075-1 162,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-116912 RS076 225,5 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910 RS076 121,9 98 1 104,2 2,8 27 A3-15910	16,5   166,9   120,5   1   141,3   5,5   25   A3-1409		
RS075-1 162,0 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-116912	5,6 122,0 00 4 104,2 2,8 07 42,44,044		
DC07F 1 162,0 95,6 122,0 00 1 104,2 2,8 07 A2 44000	5,6 122,0 00 4 104,2 2,8 07 42,45040		
	5,6 122,0 00 4 104,2 2,8 07 42,040		
PART No. A ΦB ΦC ΦD RAD.E ΦF G H FINISHED GROUND PRODUCT  RS075 175,2 95,6 122,0 98 1 104,2 2,8 27 A3-16141	5.6 122.0 00 4 104.2 2.8 07 1.3 4444		

REV. 20