

rotação	1500 rpm	25 rps	
massa específica da água	992,2 kg/m ³		
vazao água bomba	3,35 m³/h	0,9233 kg/s	55,8 L/min
vazao água radiador (1/3 total)	1,12 m³/h	0,3078 kg/s	18,6 L/min
cp água	4,179 kJ/kg/K	4179 J/kg/K	
T in	48 oC	75 K	
T out	45 oC	72 K	
delta T	3 oC	3 K	
Q água	3,86 kW	3859 W	

