

Run-away speed

		Stable operating point			Stable operating point 2		
Pressure	<i>kPa</i>	48,927	±	0,031	48,859	±	0,013
Temperature	<i>deg C</i>	14,76172	±	0,00020	14,76722	±	0,00020
Generator speed	<i>RPM</i>	486,62	±	0,24	485,20	±	0,11
Discharge	<i>m3/s</i>	0,152474	±	0,000027	0,1523614	±	0,0000079
Ned	-	17,7373	±	0,0055	17,6978	±	0,0036
Qed	-	0,282358	±	0,000070	0,282344	±	0,000037
Power_hydr	<i>W</i>	8359,8	±	5,7	8342,0	±	1,9
Pressure_pa	<i>Pa</i>	48927	±	31	48859	±	13
Velocity_inlet	<i>m/s</i>	3,10618	±	0,00055	3,10388	±	0,00016
H_net	<i>m</i>	5,5868	±	0,0032	5,5791	±	0,0013
Density	<i>kg/m3</i>	999,213458	±	0,000031	999,212596	±	0,000031