

## Turbine reprezentative

Centrala	Număr agregate	Putere [kW]	Turație [rpm]	Cădere [m]	Diam. rotor [mm]	Tip turbina
Roznov II	2	7240	250	20	2750	Kaplan
Racova	2	12000	136.4	14	4100	Kaplan
Vaduri	2	23400	166.7	26.2	4000	Kaplan
Baia Mare	1	4200	428.6	38	1400	Kaplan
Paltinul	2	5350	600	80	1000	Francis
Porțile de Fier I	3	178000	71.5	27.16	9500	Kaplan
Bascov	2	4000	136.4	10.2	3200	Kaplan
Lotru	2	174250	375	731	2950	Pelton
Rm. Vâlcea	2	24000	100	16	5400	Kaplan
Grebla	2	5600	750	211	1120	Francis
Tarnița	2	23200	300	78	2100	Francis
China	4	37000	107.1	18	5500	Kaplan
Mărișelu	3	85500	600	440	2250	Francis
Motru	2	31500	750	188	1250	Francis
Brădișor	2	57500	375	128.5	2000	Francis
Slatina	1	13700	88.2	9.5	5000	Bulb
Slatina	1	13020	107.1	9.5	5000	Bulb rev.
Turnu	2	36250	115.4	24	5500	Kaplan
Petresti	2	2160	214.3	9.5	2000	Bulb
Retezat	2	170500	500	526	2850	Francis
Ipotești	4	13970	125	12.8	4500	Bulb rev.
Porțile de fier II	8	28000	62.5	7.45	7500	Bulb
Remeți	2	54600	428.6	305	1450	Francis
Kapulukaya	3	18200	166.7	36.05	2800	Francis
Gura Lotru	2	15560	75	11.6	5800	Kaplan
Crainicei	2	10000	750	500	1200	Pelton
Gezende	3	54200	333.3	154	2250	Francis
Dicle	2	55000	200	64	3150	Francis