

0=TDCF

Név	Fordulatszám[1 /min]	Forgattyústengely szög [°]	Henger nyomás [bar]	relatív nyomás
Ágoston Sándor Tamás	5000	-50	5,3	430000
Bakk Gergely	5000	-40	7,5	650000
Boldizsár Botond	5000	-30	10,5	950000
Böröcz Máté	5000	-20	14,9	1390000
Bruszniczki Pál Krisztián	5000	-10	21,4	2040000
Budaházi Flóra	5000	0	36,6	3560000
Cseh Gergely	5000	5	48	4700000
Dort Balázs	5000	10	55,1	5410000
Farkas Levente Örs	5000	20	57,5	5650000
Földesi Márton	5000	30	46,4	4540000
Fördös Krisztián László	5000	40	33,6	3260000
Gruner Benedek	5000	50	24,4	2340000
Györkös Levente	5000	60	18,3	1730000
Halász Gergő	5000	70	14	1300000
Herbály Máté	5000	80	11,4	1040000
Holobrádi Mátyás	5000	90	9,7	870000
Horváth Gergely	5000	100	8,2	720000
Horváth László	5000	110	7,4	640000
Horváth Levente	5000	120	6,6	560000
Jóna József	5000	130	6	500000
Juhász Viktória	5000	360	1,1	10000
Juhász-Hruska Attila	5000	370	0,86	-14000
Kakócz Roland Péter	5000	380	0,76	-24000
Kósa Tamás	5000	390	0,73	-27000
Kószó Bence Csaba	5000	400	0,72	-28000
Kovács Bence	5000	410	0,7	-30000
Kovács Dániel	5000	420	0,68	-32000
Kovács Marcell	5000	430	0,66	-34000
Molnár Ferenc Tamás	5000	440	0,69	-31000
Pénzes Ádám Gábor	5000	450	0,71	-29000
Pungor Péter	5000	460	0,75	-25000
Pusztai Giang Zoltán	5000	470	0,82	-18000
Sárközi Dávid	5000	480	0,88	-12000
Seregi Bálint Leon	5000	490	0,95	-5000
Szabó Mátyás	5000	500	1	0
Szkalka Dániel	5000	510	1,08	8000
Törjék Ádám Marcell	5000	520	1,15	15000
Vass László Gergely	5000	530	1,22	22000
Viszogyel Mátyás	5000	540	1,29	29000
Wolarek Levente	5000	550	1,35	35000
Zalavári Ábel	5000	560	1,41	41000
Zubor Krisztián Zoltán	5000	570	1,47	47000

[mm]

D=	74
r=	38,7
l=	118

Tömegek [g]:

Dugattyú:		263
csapszeg:		86,3
hajtórúd:	forgó:	312,86
	alternáló:	156,43

Leadási határidő: 13. hét péntek 12:00 (december 3.)

Házi feladat leadásának módja:

2 db pdf fájl, számítás és műszaki rajz

Kérem a házi feladatokat Virt Márton részére megküldeni a következő email címre:

virt.marton@edu.bme.hu