МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ навантаження, кВт 0 15.18 МАХ ккД 1 МАХ ккД 1 МІN потужність, кВт 0 Qmin МІN потужність, кВт 0 Qmin МІN ККД 1 МІN ккД 1 МІN ккД 1 Прилад 3 Кількість 1 Прилад 4 Кількість 1 МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ навантаження, кВт 0 15.18 МАХ навантаження, кВт 0 Qmin МІN потужність, кВт 0 Qmin МІN потужність, кВт 0 Qmin МІN навантаження, кВт 0 0.051 МІN потужність, кВт 0 Qmin МІN навантаження, кВт 0 0.051 МІN навантаження, кВт 0 0.051	У РОЗРАХУНОК ЛІЧИЛЬНИКА			
Ттіп, С 25 Ртіп над, МПа 0.001 Ттіп, К: 248.2 Ртіп ь, МПа: 0.098 Ртіп а, МПа: 0.099 Zmin: 0.98746 Прилад 1 Кількість 1 Прилад 2 Кількість 1 Прилад 2 Кількість 1 Прилад 2 Кількість 1 Прилад 3 МАХ навантаження, кВт 0 Отіп МАХ навантаження, кВт 0 Отіп МІК навантаження, кВт 0 Отіп МІК навантаження, кВт 0 Отіп МІК навантаження, кВт 0 Отіп МАХ потужність, кВт 0 Отах МАХ навантаження, кВт 0 Отах МАХ кКД 1 Прилад 4 Кількість 1 Прилад 4 МАХ навантаження, кВт 0 Отах МАХ навантаження, кВт 0 Отах Отах				\$ ₽ ₽ →
МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ навантаження, кВт 0 15.18 МАХ навантаження, кВт 0 15.18 МАХ ККД 1 МАХ ККД 1 МАХ ККД 1 МІМ навантаження, кВт 0 0.051 МІМ навантаження, кВт 0 0.051 Прилад 3 Кількість 1 Прилад 4 Кількість 1 МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ навантаження, кВт 0 15.18 МАХ навантаження, кВт 0 Qmin МІМ потужність, кВт 0 Qmin МІN потужність, кВт 0 Qmin МІМ потужність, кВт 0 Qmin МІN потужність, кВт 0 Qmin МІМ навантаження, кВт 0 0.051 МІМ навантаження, кВт 0 0.051				
МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ потужність, кВт 0 Qmax МАХ навантаження, кВт 0 15.18 MAX навантаження, кВт 0 15.18 МАХ ККД 1 MAX ККД 1 МІЛ потужність, кВт 0 Qmin МІЛ потужність, кВт 0 Qmin МІЛ навантаження, кВт 0 0.051 МІЛ навантаження, кВт 0 0.051	МАХ потужність, кВт МАХ навантаження, кВт МАХ ККД МІN потужність, кВт МІN навантаження, кВт	0 Qmax 0 15.18 1 Qmin 0 0.051	МАХ потужність, кВт МАХ навантаження, кВт МАХ ККД МІN потужність, кВт МІN навантаження, кВт	0 Qmax 15.18 1 0 Qmin 0 0.051
	МАХ потужність, кВт МАХ навантаження, кВт МАХ ККД МІN потужність, кВт	0 Qmax 0 15.18 1	МАХ потужність, кВт МАХ навантаження, кВт МАХ ККД МІN потужність, кВт	0 Qmax 0 15.18 1 0 Qmin 0 0.051

Powered by Python. Dmytro Sherstiuk. Ukraine 2033.