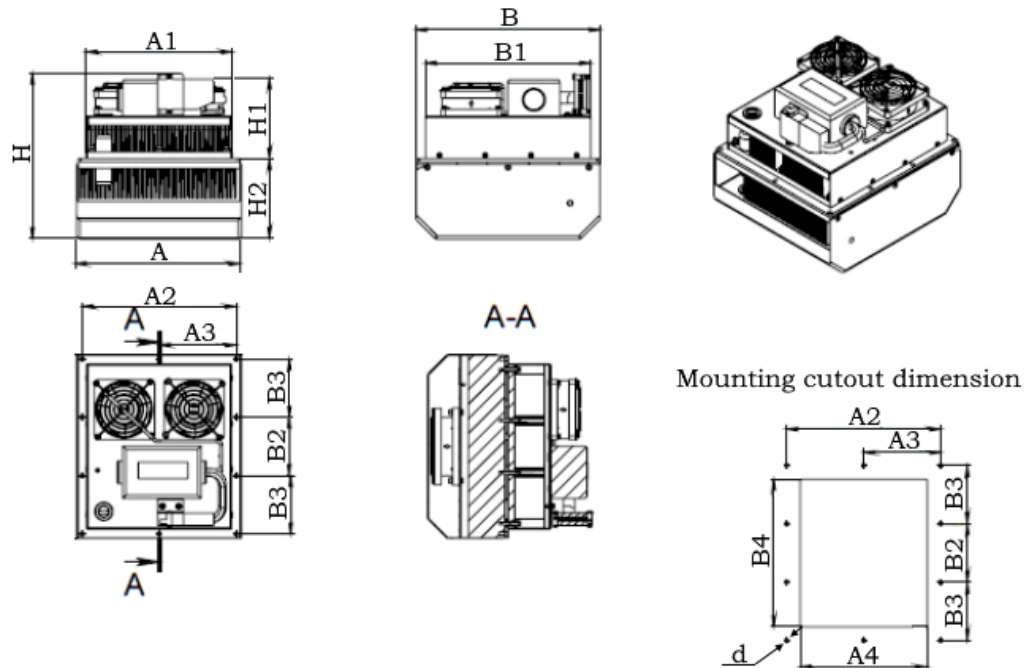


Загальний вигляд:



Геометричні параметри:

Ширина (розмір A)	мм	252±2
Ширина (розмір A1)	мм	225±2
Ширина (розмір A2)	мм	236±0,2
Ширина (розмір A3)	мм	118±0,2
Ширина (розмір A4)	мм	230±1
Довжина (розмір B)	мм	282±2
Довжина (розмір B1)	мм	253±2
Довжина (розмір B2)	мм	90±0,2
Довжина (розмір B3)	мм	89±0,2
Довжина (розмір B4)	мм	260±1
Висота (розмір H)	мм	253±2
Висота (розмір H1)	мм	130±1
Висота (розмір H2)	мм	123±1
Діаметр отворів (розмір d)	мм	5,3±0,1

Дроти:

Довжина дротів	мм	300+10
Перетин дротів	мм ²	1,0; 0,5
Тип ізоляції дротів	—	ПВХ

Особливості:

Вага	кг	12,5
Рівень шуму	дБ(A)	63
Рівень IP захисту для герметизуючого інтерфейсу	—	54
Рівень IP захисту для зовнішнього кола	—	54
Рівень IP захисту для внутрішнього кола	—	Hi
Відповідність RoHS	—	Так

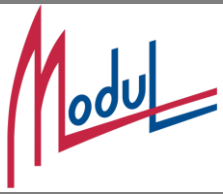
Примітки:

- ✓ Можливе виготовлення термоелектричних агрегатів за індивідуальним технічним завданням;
- ✓ Дотримуйтесь вимог інструкції з експлуатації термоелектричного агрегату;
- ✓ Дотримуйтесь вимог щодо транспортування та зберігання термоелектричного агрегату, щоб уникнути його пошкодження.

Теплові та електричні параметри:

Номінальна напруга живлення	V	24
Сила струму (при температурі навколишнього середовища 35 °C)	A	15,0
Стартова сила струму (при температурі навколишнього середовища 35 °C)	A	19,0
Холодопродуктивність (відповідно до тесту L35/L35 DIN 3168)	Вт	270
COP	Вт/Вт	0,75
Кількість повітря через холодну сторону	м ³ /з	120
Кількість повітря через гарячу сторону	м ³ /з	240
Діапазон температури експлуатації	°C	-20...+60

Допуск на теплові та електричні характеристики ±10 %.

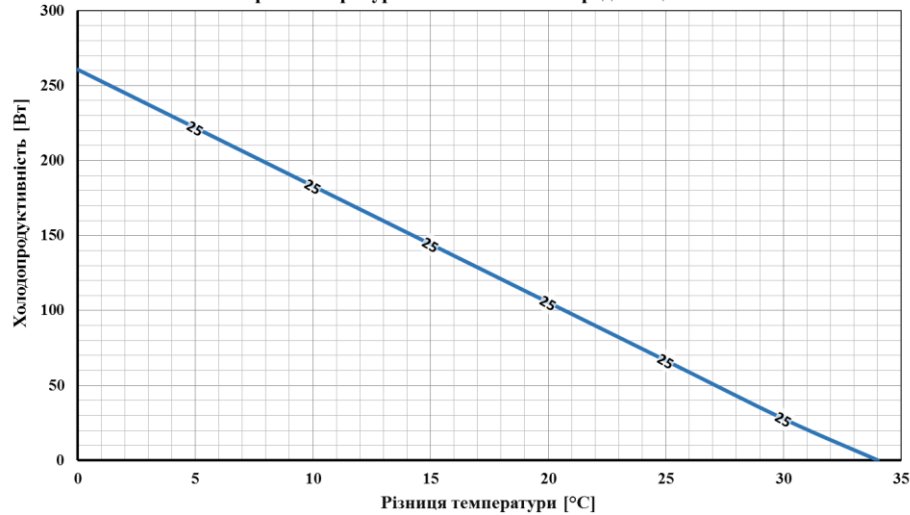


Термоелектричний охолоджуючий агрегат
TECU-FF-270-24-16
FM202.035

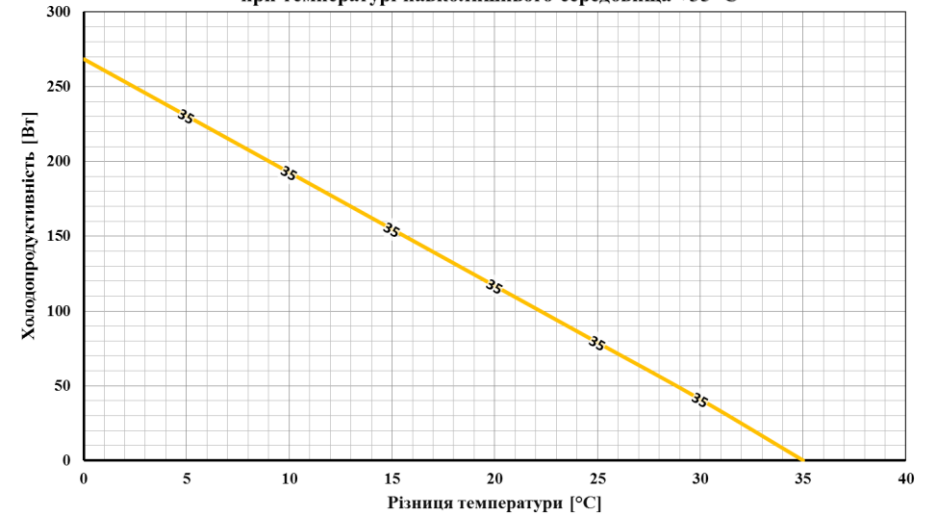
Науково-Виробнича Фірма "Модуль"
(Термоелектричні модулі та напівпровідниковий матеріал)
63, вул. Червоноткацька, 02094, Київ, Україна
Тел: +380-44-593-87-40, +380-44-593-87-43, Факс: +380-44-593-87-46
E-mail: Modul@modulua.kiev.ua [http:// www.spf-modul.com](http://www.spf-modul.com)

Графіки залежності теплових характеристик:

Графік залежності холодопродуктивності від різниці температур при температурі навколишнього середовища +25 °С



Графік залежності холодопродуктивності від різниці температур при температурі навколишнього середовища +35 °С



Графік залежності холодопродуктивності від різниці температур при температурі навколишнього середовища +50 °С

