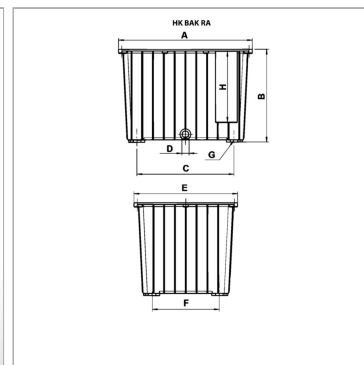


### Характеристики

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Материал</b> | алюминий |
|-----------------|----------|



### Информация о продукте

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| <b>Полезный объем V [l]</b>     | 3 l     |
| <b>Холодопроизводительность</b> | 0.16 kW |
| <b>E</b>                        | 160 mm  |
| <b>C</b>                        | 165 mm  |
| <b>B</b>                        | 150 mm  |

|          |            |
|----------|------------|
| <b>A</b> | 220 mm     |
| <b>D</b> | G 1/4"     |
| <b>H</b> | 120 mm     |
| <b>G</b> | 4x M 6 x 8 |
| <b>F</b> | 105 mm     |

Вес: (без крышки) кг

Охлаждающая способность\* P [kW] ( $\Delta t = 40 K$ ): охлаждающая способность в зависимости от условий окружающей среды

Размер H: плоскость для монтажа индикатора уровня заполнения

### Описание

прочный алюминиевый литой корпус Паз по всему периметру под круглое или плоское уплотнение для крышки Малый вес Хорошая теплопередача вследствие высокого коэффициента теплопроводности Днище с уклоном со всех сторон для слива масла (в соответствии с директивой СНИ 3230)

### Указание по заказу

Для НК ВАК RA 130 опционально возможна поставка перегородок-волнорезов.

### Комплект поставки

without steel cover and cover gasket