

Свойства

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Материал | алюминий |
| Комплект поставки | without steel cover and cover gasket |



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)

Указания по заказу

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

Изделие

| Наименование | Полезный объем V [l] (L) | Холодопроизводительность A (kW) | A (mm) | E (mm) | B (mm) | C (mm) | D | F (mm) | G | H (mm) | Вес (kg) |
|---------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| НК ВАК РА 03 | 3 | 0,16 | 220 | 160 | 150 | 165,0 | G 1/4" | 105,0 | 4x M6x8 | 120 | 1,4 |
| НК ВАК РА 06 | 6 | 0,36 | 260 | 220 | 180 | 200,0 | G 3/8" | 160,0 | 4x M6x8 | 150 | 1,7 |
| НК ВАК РА 12 | 10 | 0,60 | 310 | 240 | 215 | 225,0 | G 3/8" | 155,0 | 4x M8x12 | 165 | 2,3 |
| НК ВАК РА 20 | 17 | 0,72 | 366 | 288 | 245 | 270,0 | G 1/2" | 192,0 | 4x M8x12 | 165 | 4,3 |
| НК ВАК РА 30 | 27 | 0,92 | 490 | 340 | 275 | 326,0 | G 1/2" | 176,0 | 4x M10x10 | 134 | 5,0 |
| НК ВАК РА 44 | 40 | 1,04 | 515 | 415 | 305 | 341,0 | G 1/2" | 241,0 | 4x M10x14 | 244 | 7,0 |
| НК ВАК РА 70 | 63 | 1,16 | 605 | 465 | 355 | 422,5 | G 1/2" | 282,5 | 4x M10x14 | 294 | 7,0 |
| НК ВАК РА 130 | 123 | 2,10 | 757 | 597 | 396 | 557,0 | G 1/2" | 397,0 | 4x M10x14 | 285 | 25,0 |

Вес: (без крышки) кг – охлаждающая способность* P [кВт] ($\Delta t = 40 \text{ K}$): охлаждающая способность в зависимости от условий окружающей среды – Размер H: плоскость для монтажа индикатора уровня заполнения

Принадлежности

| | |
|----------------|--|
| НК ST ВАК РА | Стальная крышка для гидравлического бака ВАК РА |
| НК RS ВАК РА | Уплотнение для гидравлического бака ВАКРА |
| НК FUSS ВАК РА | Опора для алюминиевого бака, тип ВАК РА |
| НК LR ВАК РА | Направляющий ролик для алюминиевого бака, тип ВАК РА |