

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 RA 130 опционально возможна поставка перегородок-волнорезов.

Изделие

Наименование	Полезный объем V [l] (L)	Холодопроизводительность (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Вес (kg)
НК ВАК RA 03	3	0,16	220	160	150	165,0	G 1/4"	105,0	4x M6x8	120	1,4
НК ВАК RA 06	6	0,36	260	220	180	200,0	G 3/8"	160,0	4x M6x8	150	1,7
НК ВАК RA 12	10	0,60	310	240	215	225,0	G 3/8"	155,0	4x M8x12	165	2,3
НК ВАК RA 20	17	0,72	366	288	245	270,0	G 1/2"	192,0	4x M8x12	165	4,3
НК ВАК RA 30	27	0,92	490	340	275	326,0	G 1/2"	176,0	4x M10x10	134	5,0
НК ВАК RA 44	40	1,04	515	415	305	341,0	G 1/2"	241,0	4x M10x14	244	7,0
НК ВАК RA 70	63	1,16	605	465	355	422,5	G 1/2"	282,5	4x M10x14	294	7,0
НК ВАК RA 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 RA	Стальная крышка для гидравлического бака ВАК RA
НК RS ВАК RA	Уплотнение для гидравлического бака ВАКРА
НК FUSS ВАК RA	Опора для алюминиевого бака, тип ВАК RA
НК LR ВАК RA	Направляющий ролик для алюминиевого бака, тип ВАК RA