

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 [I]	Холодопроизводительность	Α	Е	В	С	D	F	G	Н	Bec
	(L)	(kW)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		(mm)	(kg)
HK BAK RA 03	3	0,16	220	160	150	165,0	G 1/4"	105,0	4x M6x8	120	1,4
HK BAK RA 06	6	0,36	260	220	180	200,0	G 3/8"	160,0	4x M6x8	150	1,7
HK BAK RA 12	10	0,60	310	240	215	225,0	G 3/8"	155,0	4x M8x12	165	2,3
HK BAK RA 20	17	0,72	366	288	245	270,0	G 1/2"	192,0	4x M8x12	165	4,3
HK BAK RA 30	27	0,92	490	340	275	326,0	G 1/2"	176,0	4x M10x10	134	5,0
HK BAK RA 44	40	1,04	515	415	305	341,0	G 1/2"	241,0	4x M10x14	244	7,0
HK BAK RA 70	63	1,16	605	465	355	422,5	G 1/2"	282,5	4x M10x14	294	7,0
HK BAK 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* Р [кВт] (Δ t = 40 K): охлаждающая способность в зависимости от условий окружающей среды — Размер Н: плоскость для монтажа индикатора уровня заполнения

Принадлежности		
HK ST BAK RA	Стальная крышка для гидравлического бака BAK RA	
HK RS BAK RA	Уплотнение для гидравлического бака BAKRA	
HK FUSS BAK RA	Опора для алюминиевого бака, тип BAK RA	
HK LR BAK RA	Направляющий ролик для алюминиевого бака, тип BAK RA	