

## Características

<b>Material</b>	Alumínio
<b>Escopo de fornecimento</b>	without steel cover and cover gasket



## Descrição

corpo de alumínio fundido resistente  
 Ranhura circunferencial para o-ring ou junta de vedação plana voltada para a tampa  
 Peso reduzido  
 Boa condutividade térmica devido ao elevado coeficiente de condutividade térmica  
 Fundo com inclinação de todos os lados em direção ao dreno de óleo (conforme a diretriz VDI 3230)

## Instruções de encomenda

Para HK BAK RA 130 podem ser fornecidas opcionalmente chapas defletoras.

## Artigo

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

Peso: (sem tampa) kg – Potência refrigerante\* P [kW] ( $\Delta t = 40 K$ ): Potência refrigerante dependente das condições de ambiente – Medida H: Superfície de montagem para o indicador de nível

## Acessórios

HK ST BAK RA	Tampa de aço para tanque hidráulico BAK RA
HK RS BAK RA	Vedação para tanque hidráulico BAKRA
HK FUSS BAK RA	Base para tanque de alumínio Tipo BAK RA
HK LR BAK RA	Rodízio para tanque de alumínio Tipo BAK RA