

## Características

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Volumen de suministro</b>	without steel cover and cover gasket



## Descripción

cuerpo de fundición de aluminio estable  
 Ranura giratoria para junta redonda o plana para tapa  
 Bajo peso  
 Buena salida de calor a consecuencia de un alto coeficiente de conductividad térmica  
 Formación de suelo con pendiente en todas los laterales para salida de aceite (según la directiva VDI 3230)

## Indicaciones para pedidos

Para HK BAK RA 130 hay disponibles placas desviadoras de forma opcional.

## Artículo

Denominación	Volumen útil V [l]	Potencia de refrigeración (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	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

Peso: (sin tapa) kg – Potencia frigorífica\* P [kW] ( $\Delta t = 40\text{ K}$ ): Potencia frigorífica dependiente de las condiciones del entorno – Medida H: superficie de montaje para el indicador de nivel de llenado

## Accesorios

HK ST BAK RA	Tapa de acero para tanque hidráulico BAK RA
HK RS BAK RA	Obturación para depósito hidráulico BAKRA
HK FUSS BAK RA	Pie para depósito de aluminio modelo BAK RA
HK LR BAK RA	Rueda giratoria para depósito de aluminio modelo BAK RA