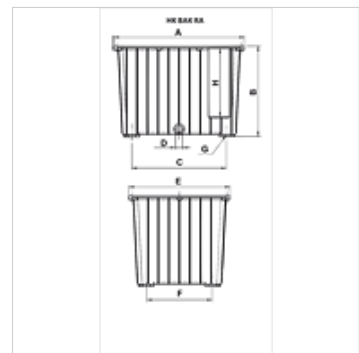


### Características

Material	Aluminio
Volumen de suministro	without steel cover and cover gasket



### Descripción

cuero 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)
<b>HK BAK RA 03</b>	3	0,16	220	160	150	165,0	G 1/4"	105,0	4x M6x8	120	1,4
<b>HK BAK RA 06</b>	6	0,36	260	220	180	200,0	G 3/8"	160,0	4x M6x8	150	1,7
<b>HK BAK RA 12</b>	10	0,60	310	240	215	225,0	G 3/8"	155,0	4x M8x12	165	2,3
<b>HK BAK RA 20</b>	17	0,72	366	288	245	270,0	G 1/2"	192,0	4x M8x12	165	4,3
<b>HK BAK RA 30</b>	27	0,92	490	340	275	326,0	G 1/2"	176,0	4x M10x10	134	5,0
<b>HK BAK RA 44</b>	40	1,04	515	415	305	341,0	G 1/2"	241,0	4x M10x14	244	7,0
<b>HK BAK RA 70</b>	63	1,16	605	465	355	422,5	G 1/2"	282,5	4x M10x14	294	7,0
<b>HK BAK RA 130</b>	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] ( $\Delta t = 40$  K): Potencia frigorífica dependiente de las condiciones del entorno – Medida H: superficie de montaje para el indicador de nivel de llenado

### Accesorios

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