

## Eigenschaften

<b>Werkstoff</b>	Aluminium
<b>Lieferumfang</b>	ohne Stahldeckel und Deckeldichtung



## Beschreibung

Stabiler Alu-Gusskörper (GD-ALSi9Cu3 / EN AC-46500)  
 Umlaufende Nut für Rundschnur- oder Flachdichtung zum Deckel  
 Niedriges Gewicht  
 Guter Wärmedurchgang infolge einer hohen Wärmeleitfähigkeit  
 Bodenausbildung mit allseitigem Gefälle zum Ölabblass (nach VDI Richtlinie 3230)

## Bestellhinweise

Für HK BAK RA 130 sind optional Schwallbleche lieferbar.

## Artikel

Bezeichnung	Nutzvolumen V [l]	Kühlleistung (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Gewicht (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

Gewicht: (ohne Deckel) kg – Kühlleistung\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Kühlleistung abhängig von den Umgebungsbedingungen – Maß H: Montagefläche für Füllstandsanzeige

## Zubehör

HK ST BAK RA	Stahldeckel für Hydrauliktank BAK RA
HK RS BAK RA	Dichtung für Hydrauliktank BAKRA
HK FUSS BAK RA	Fuss für Alu-Tank Typ BAK RA
HK LR BAK RA	Lenkrolle für Alu-Tank Typ BAK RA