

Eigenschaften

Werkstoff	Aluminium
Lieferumfang	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