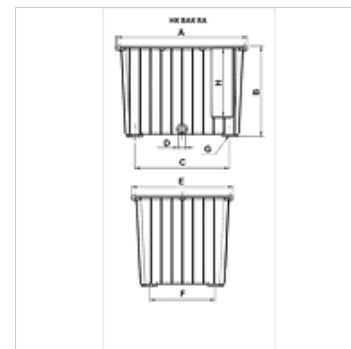


## Vlastnosti

<b>Materiál</b>	Hliník
<b>Rozsah dodávky</b>	without steel cover and cover gasket



## Popis

stabilné teleso z hliníkovej liatiny  
 Priebežná drážka pre tesnenie s guľatou šnúrou alebo ploché tesnenia až po kryt  
 Nízka hmotnosť  
 Dobrý prestup tepla v dôsledku vysokého koeficientu tepelnej vodivosti  
 Tvar dna so všestranným spádom k výtoku oleja (podľa smernice VDI 3230)

## Pokyny pre objednanie

Pre HK BAK RA 130 sa voliteľne dodávajú deflektory.

## Výrobok

Označenie	Užitočný objem V [l] (L)	Chladiaci výkon (kW)	A: (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D: (mm)	F (mm)	G	V (mm)	Hmotnosť (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

Hmotnosť: (bez veka) kg – Chladiaci výkon\* P [kW] ( $\Delta t = 40\text{ K}$ ): Chladiaci výkon v závislosti od podmienok prostredia – Rozmer H: Montážna plocha pre zobrazenie stavu naplnenia

## Príslušenstvo

HK ST BAK RA	Oceľové veko pre hydrauliku BAK RA
HK RS BAK RA	Tesnenie pre hydraulickú nádrž BAKRA
HK FUSS BAK RA	Pätka pre hliníkovú nádrž typ BAK RA
HK LR BAK RA	Vodiace koliesko pre hliníkovú nádrž typ BAK RA