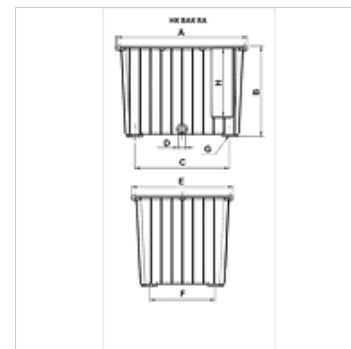


## Osobine

<b>Materijal</b>	Aluminijum
<b>Obim isporuke</b>	without steel cover and cover gasket



## Opis

stabilno telo od aluminijumskog liva  
 Kružni žleb za zaptivku od okrugle vrpce ili ravne zaptivke prema poklopcu  
 Niska težina  
 Dobra toplotna provodljivost zbog visokog koeficijenta toplotne provodljivosti  
 Oblik dna sa padom sa svih strana za ispuštanje ulja (prema VDI uputstvu 3230)

## Napomene u vezi porudžbine

Za HK BAK RA 130 moguća je isporuka pregradnih limova.

## Artikal

Naziv	Korisni volumen V [l]	Kapacitet hlađenja (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Težina (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

Težina: (bez poklopca) kg – Kapacitet hlađenja\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): kapacitet hlađenja zavisi od uslove sredine – Mera H: površina za montiranje indikatora nivoa

## Pribor

HK ST BAK RA	Čelični poklopac za hidraulični rezervoar BAK RA
HK RS BAK RA	Zaptivka za hidraulični rezervoar BAKRA
HK FUSS BAK RA	Stopa za aluminijumski rezervoar tipa BAK RA
HK LR BAK RA	Valjić upravljачkog mehanizma za aluminijumski rezervoar tip BAK RA