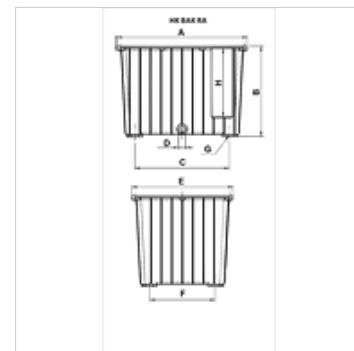


### Karakteristike

Materijal	aluminij
Opseg isporuke	without steel cover and cover gasket



### Opis

stabilno tijelo od aluminijskog lijeva  
 okolni utor za brtvu od okruglog konopca ili plosnatu brtvu prema poklopcu  
 mala težina  
 dobar prolaz topline zbog visokog koeficijenta toplinske vodljivosti  
 Podna struktura s padom na svim stranama za ispuštanje ulja (prema VDI smjernici 3230)

### Napomene uz narudžbu

Za HK BAK RA 130 opcionalno se mogu isporučiti pregradni limovi.

### Artikli

Naziv	Korisni volumen V [l] (L)	Rashladna snaga (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 – Rashladna snaga\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Rashladna snaga ovisno o uvjetima okoline – Dimenzija H: površina montaže za indikator napunjenosti

### Pribor

HK ST BAK RA	Čelični poklopac za hidraulički spremnik BAK RA
HK RS BAK RA	Brтва za hidraulični spremnik BAKRA
HK FUSS BAK RA	Noga za aluminijски spremnik tip BAK RA
HK LR BAK RA	Zakretni kotačić za aluminijски spremnik tip BAK RA