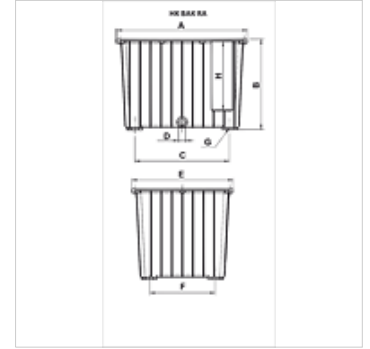


### Tulajdonságok

<b>Anyag</b>	Alumínium
<b>Szállítás terjedelme</b>	without steel cover and cover gasket



### Leírás

stabil alumínium öntvény  
 Körbefutó vajat a fedél tömítőgyűrű, vagy a lapos tömítés részére.  
 Csekély súly  
 Jó hőátadás a kiváló hővezetésnek köszönhetően  
 minden oldalon lejtős padozat az olaj leengedéséhez (VDI irányvonal 3230 szerint)

### Rendelési útmutató

HK BAK RA 130-hoz opcionálisan terelőlemezek szállíthatók.

### Cikk

Megnevezés	Hasznos térfogat V [l]	hűtőteljesítmény (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Tömeg (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

Tömeg: (fedél nélkül) kg – Hűtőteljesítmény\* P [kW] ( $\Delta t = 40 K$ ): a hűtőteljesítmény függ a környezeti feltételektől – H méret: összeszerelési felület a töltöttség-kijelző számára

### Tartozék

HK ST BAK RA	Acélfedél a BAK RA hidraulikatartályhoz
HK RS BAK RA	Tömítés a BAKRA hidraulikafolyadék-tartályhoz
HK FUSS BAK RA	Láb BAK RA típusú alumínium tartályhoz
HK LR BAK RA	Vezetőgörgő BAK RA típusú alumínium tartályhoz