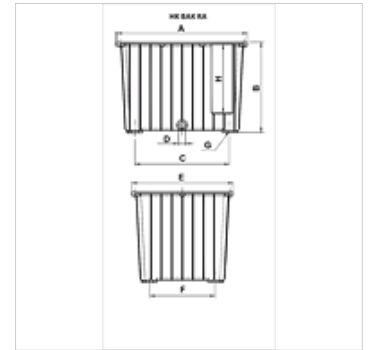


## Omadused

<b>Materjal</b>	Alumiinium
<b>Komplektis</b>	without steel cover and cover gasket



## Kirjeldus

stabiilne alumiiniumist valukorpus  
 Ümbritsev soon kaane rõngas- või lametihendi jaoks  
 Väike kaal  
 Hea soojusülekanne suure soojusjuhtivuse tõttu  
 Igakülgse kaldega pörand õli väljalaskmiseks (vastavalt VDI direktiivile 3230)

## Tellimisinfo

Seadmele HK BAK RA 130 on valikuliselt võimalik tarnida ka deflektoreid.

## Artikkel

Märgistus	kasutusmaht V [l]	Jahutusvõime (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Kaal (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 tolli	160,0	4x M6x8	150	1,7
HK BAK RA 12	10	0,60	310	240	215	225,0	G 3/8 tolli	155,0	4x M8x12	165	2,3
HK BAK RA 20	17	0,72	366	288	245	270,0	G 1/2 tolli	192,0	4x M8x12	165	4,3
HK BAK RA 30	27	0,92	490	340	275	326,0	G 1/2 tolli	176,0	4x M10x10	134	5,0
HK BAK RA 44	40	1,04	515	415	305	341,0	G 1/2 tolli	241,0	4x M10x14	244	7,0
HK BAK RA 70	63	1,16	605	465	355	422,5	G 1/2 tolli	282,5	4x M10x14	294	7,0
HK BAK RA 130	123	2,10	757	597	396	557,0	G 1/2 tolli	397,0	4x M10x14	285	25,0

Kaal: (ilma kaaneta) kg – Jahutusvõime\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Jahutusvõime sõltub ümbritsevatest tingimustest – Mõõde H: täituvustaseme näidiku monteerimispiind

## Lisatarvikud

HK ST BAK RA	Terasest kaas hüdropaagile BAK RA
HK RS BAK RA	Hüdraulikapaagi BAKRA tihend
HK FUSS BAK RA	Alus alumiiniumpaagile BAK RA
HK LR BAK RA	Rullik alumiiniumpaagile BAK RA