

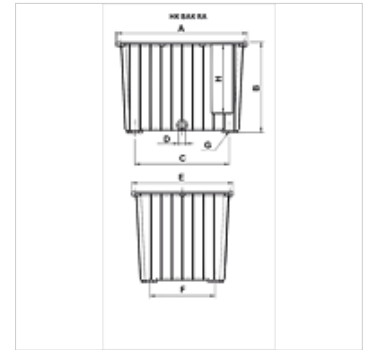
# HK BAK RA

Posoda za hidravlično olje BAKRA

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Material:</b>	aluminij
<b>Obseg dobave</b>	without steel cover and cover gasket



## Opis

stabilno ohišje iz aluminijeve litine  
obodni utor za okroglo vrvično ali ploščato tesnilo na pokrovu  
majhna teža  
dober prenos toplote zaradi velike prevodnosti  
dno je izvedeno z vsestranskim padcem proti izpustu za olje (skladno s smernico VDI 3230)

## Navodila za naročanje

Za HK BAK RA 130 so po želji na voljo pločevinasti vložki.

## Artikel

Opis	Uporabna prostornina V [l] (L)	Hladilna moč (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Teža (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

Teža: (brez pokrova) kg – Hladilna moč\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Hladilna moč v odvisnosti od stanja okolice – Mera H: montažna ploskev za prikaz napolnjenosti

## Pribor

HK ST BAK RA	jekleni pokrov za hidravlično posodo BAK RA
HK RS BAK RA	tesnilo posode za hidravlično olje BAKRA
HK FUSS BAK RA	podnožje za aluminijasto posodo tip BAK RA
HK LR BAK RA	vrtljivo kolo za aluminijasto posodo tip BAK RA