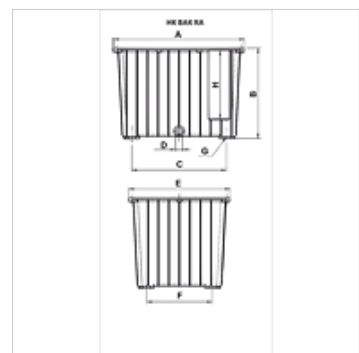


### Caractéristiques

Matériau	Aluminium
Fourniture	without steel cover and cover gasket



### Description

Corps robuste en fonte d'aluminium

Rainure circulaire pour joint torique ou joint plat côté couvercle

Faible poids

Bonne transmission de la chaleur grâce à un indice de conductivité thermique élevé

Fond présentant de tous les côtés une déclivité en direction de l'orifice de vidange d'huile (conformément à la directive VDI 3230)

### Informations relatives à la commande

Pour les HK BAK RA 130 des chicanes sont livrables en option.

### Article

Désignation	Volume utile V [l]	Puissance frigorifique (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Poids (kg)
<b>HK BAK RA 03</b>	3	0,16	220	160	150	165,0	G 1/4"	105,0	4x M6x8	120	1,4
<b>HK BAK RA 06</b>	6	0,36	260	220	180	200,0	G 3/8"	160,0	4x M6x8	150	1,7
<b>HK BAK RA 12</b>	10	0,60	310	240	215	225,0	G 3/8"	155,0	4x M8x12	165	2,3
<b>HK BAK RA 20</b>	17	0,72	366	288	245	270,0	G 1/2"	192,0	4x M8x12	165	4,3
<b>HK BAK RA 30</b>	27	0,92	490	340	275	326,0	G 1/2"	176,0	4x M10x10	134	5,0
<b>HK BAK RA 44</b>	40	1,04	515	415	305	341,0	G 1/2"	241,0	4x M10x14	244	7,0
<b>HK BAK RA 70</b>	63	1,16	605	465	355	422,5	G 1/2"	282,5	4x M10x14	294	7,0
<b>HK BAK RA 130</b>	123	2,10	757	597	396	557,0	G 1/2"	397,0	4x M10x14	285	25,0

Poids : (sans couvercle) kg – Puissance frigorifique\* P [kW] ( $\Delta t = 40 K$ ) : puissance frigorifique en fonction des conditions ambiantes – Cote H : surface de montage pour indicateur de niveau

### Accessoires

<b>HK ST BAK RA</b>	Couvercle en acier pour réservoir hydraulique BAK RA
<b>HK RS BAK RA</b>	Joint pour réservoir hydraulique BAKRA
<b>HK FUSS BAK RA</b>	Pied pour réservoir en alu type BAK RA
<b>HK LR BAK RA</b>	Roulette orientable pour réservoir en alu type BAK RA