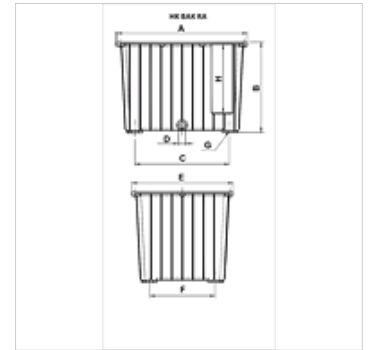


## Caractéristiques

<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Fourniture</b>	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)
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

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

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