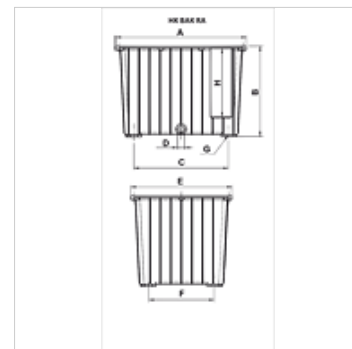


## Caratteristiche

<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Entità della fornitura</b>	without steel cover and cover gasket



## Descrizione

corpo stabile in alluminio-ghisa  
 Scanalatura continua per la guarnizione rotonda o piana del coperchio  
 Peso ridotto  
 Buona trasmissione del calore a causa di un coefficiente di conducibilità termica elevato  
 Formazione del fondo con scanalature su tutti i lati per lo scarico dell'olio (in conformità alla direttiva VDI 3230)

## Avvertenza per l'ordinazione

Per HK BAK RA 130 sono fornibili come lamiere di separazione opzionali.

## Articolo

Denominazione	Volume utile V [l]	Potenza frigorifera (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Peso (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

Peso: (senza coperchio) kg – Potenza frigorifera\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): La potenza frigorifera dipende dalle condizioni ambientali – Misura H: Superficie di montaggio per indicatore del pieno

## Accessori

<b>HK ST BAK RA</b>	Coperchio in acciaio per serbatoio idraulico BAK RA
<b>HK RS BAK RA</b>	Guarnizione di tenuta per serbatoio idraulico BAKRA
<b>HK FUSS BAK RA</b>	Piede per serbatoio in alluminio Tipo BAK RA
<b>HK LR BAK RA</b>	Rullo guida per serbatoio in alluminio Tipo BAK RA