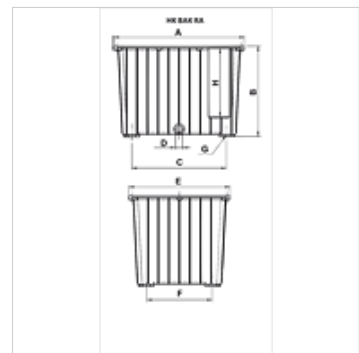


**Caratteristiche**

**Materiale** Alluminio

**Entità della fornitura** 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 lamierini 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)
<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

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

**Accessori**

**HK ST BAK RA** Coperchio in acciaio per serbatoio idraulico BAK RA

**HK RS BAK RA** Guarnizione di tenuta per serbatoio idraulico BAKRA

**HK FUSS BAK RA** Piede per serbatoio in alluminio Tipo BAK RA

**HK LR BAK RA** Rullo guida per serbatoio in alluminio Tipo BAK RA