

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 lamiera 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

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