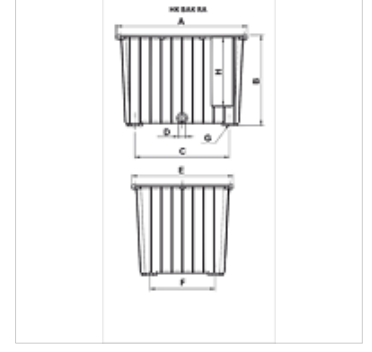


## Özellikler

<b>Malzeme</b>	Alüminyum
<b>Teslimat kapsamı</b>	without steel cover and cover gasket



## Açıklama

sağlam alüminyum dökme cismi  
Yuvarlak ip veya yassı contanın kapağa doğru çevreleyen somunu  
Düşük ağırlık  
Yüksek ısı iletme sayısından dolayı iyi ısı geçişi  
Tüm çevresinde yağ tahliyesine eğimli zemin oluşumu (VDI yönetmeliği 3230 uyarınca)

## Siparişe ilgili bilgiler

HK BAK RA 130 için isteğe bağlı dalga sacları teslim edilebilir.

## Ürün

Tanım	Kullanım hacmi V [l] (L)	Soğutma kapasitesi (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	TR	F (mm)	G	H (mm)	Ağırlık (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

Ağırlık: (kapaksız) kg – Soğutma gücü\* P [kW] ( $\Delta t = 40 K$ ): Soğutma gücü, çevre koşullarına bağlıdır – Ölçü H: Dolum miktarı göstergesi için montaj alanı

## Aksesuar

HK ST BAK RA	Hidrolik depo BAK RA için çelik kapak
HK RS BAK RA	Hidrolik depo BAKRA için conta
HK FUSS BAK RA	BAK RA tipi alüminyum depo için ayak
HK LR BAK RA	BAK RA tipi alüminyum depo için kumanda merdanesi