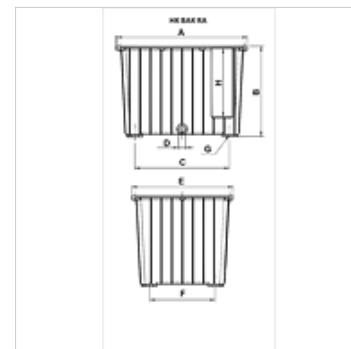


## Vlastnosti

<b>Materiál</b>	Hliník
<b>Obsah dodávky</b>	without steel cover and cover gasket



## Popis

stabilní tělo z litého hliníku  
 Drážka podél celého obvodu na těsnění z kulaté šňůry nebo ploché těsnění krytu  
 Nízká hmotnost  
 Dobrý prostup tepla díky vysokému součiniteli tepelné vodivosti  
 uspořádání dna se spádem ze všech stran k vypouštění oleje (podle směrnice VDI 3230)

## Upozornění k objednávkám

Ventily HK BAK RA 130 je možné dodat na objednávku také s usměrňovací přepážkou.

## Výrobek

Označení	Užitkové množství V [l]	Chladicí výkon (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Hmotnost (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

Hmotnost: (bez krytu) kg – chladicí výkon\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): chladicí výkon závisí na podmínkách okolního prostředí – Rozměr H: montážní plocha pro ukazatel hladiny náplně

## Příslušenství

HK ST BAK RA	Ocelové víko pro hydraulickou nádrž BAK RA
HK RS BAK RA	Těsnění do hydraulické nádrže BAKRA
HK FUSS BAK RA	Nožička k hliníkové nádrži typ BAK RA
HK LR BAK RA	Vodící váleček k hliníkové nádrži typ BAK RA