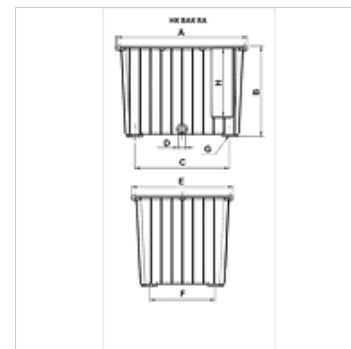


Vlastnosti

Materiál	Hliník
Obsah dodávky	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