

Eigenschappen

Materiaal	aluminium
Leveromvang	without steel cover and cover gasket



Beschrijving

stabiel corpus van gietaluminium
 Rondom lopende groef voor rond afdichtkoord of platte afdichting naar het deksel
 Laag gewicht
 Goede warmtedoorgang als gevolg van een hoge warmtegeleidingscoëfficiënt
 bodem aan alle zijden met afschot voor de olieafvoer (conform VDI richtlijn 3230)

Bestelaanwijzingen

Voor HK BAK RA 130 zijn optioneel slingerschotten leverbaar.

Artikel

Aanduiding	Nuttig volume V [l]	Koelvermogen (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Gewicht (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	SD 3/8"	160,0	4x M6x8	150	1,7
HK BAK RA 12	10	0,60	310	240	215	225,0	SD 3/8"	155,0	4x M8x12	165	2,3
HK BAK RA 20	17	0,72	366	288	245	270,0	SD 1/2"	192,0	4x M8x12	165	4,3
HK BAK RA 30	27	0,92	490	340	275	326,0	SD 1/2"	176,0	4x M10x10	134	5,0
HK BAK RA 44	40	1,04	515	415	305	341,0	SD 1/2"	241,0	4x M10x14	244	7,0
HK BAK RA 70	63	1,16	605	465	355	422,5	SD 1/2"	282,5	4x M10x14	294	7,0
HK BAK RA 130	123	2,10	757	597	396	557,0	SD 1/2"	397,0	4x M10x14	285	25,0

Gewicht: (zonder deksel) kg – Koelvermogen* P [kW] ($\Delta t = 40$ K): het koelvermogen is afhankelijk van de omgevingsvoorwaarden – Afmeting H: montageoppervlak voor vulpeilindicator

Toebehoren

HK ST BAK RA	Stalen deksel voor hydrauliektank BAK RA
HK RS BAK RA	Afdichting voor hydrauliektank BAKRA
HK FUSS BAK RA	Voet voor aluminiumtank type BAK RA
HK LR BAK RA	Zwenkwiel voor aluminiumtank type BAK RA