



Materiāls  
Alumīnijs  
Piegādes apjoms  
without steel cover and cover gasket

## Apraksts

Ciets alumīnija un čuguna korpuss

Gropes, kas paredzētas pārsega blīvējuma auklu vai plakanblīves ievietošanai

Neliels svars

Labā siltuma pārvade augstas siltuma vadītspējas dēļ

Pamatnes veidojums ar slīpumu eļļas noplūdei (saskaņā ar VDI direktīvu 3230)

## Produkts

Apzīmējums	Lietderīgais tilpums V [l]	Dzesēšanas jauda kW	A mm	E mm	B mm	C mm	D	F mm	G	H mm	Svars 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

Svars: (bez pārsega) kg

Dzesēšanas jauda\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Dzesēšanas jauda ir atkarīga no vides apstākļiem

H izmērs: Montāžas virsmas līmeņa indikators