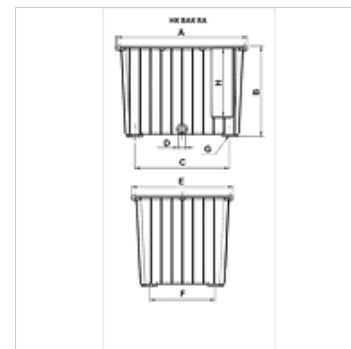


Savybės

Medžiaga	Aliuminis
Tiekimo apimtis	without steel cover and cover gasket



Aprašas

stabilus lieto aliuminio korpusas
 Aplink einantis griovelis dangčio sandarinimui apvaliu žiedu arba plokščiu tarpikliu
 Mažas svoris
 Geras šilumos perdavimas dėl aukšto šiluminio laidumo
 Pagrindo paruošimas su nuolydžiu iš visų pusių alyvos nuleidimui (pagal VDI direktyvą 3230)

užsakymo nuorodos

HK BAK RA 130 pasirinktinai pristatomos pertvaros.

Prekė

Pavadinimas	Naudingoji talpa V [l] (L)	Aušinimo galia (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Svoris (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

Svoris: (be dangčio) kg – Aušinimo galingumas* P [kW] ($\Delta t = 40 \text{ K}$): aušinimo galingumas priklauso nuo aplinkos sąlygų – H matmuo: Lygio indikatoriaus sumontavimo paviršius

Priedai

HK ST BAK RA	Plieninis dangtis hidrauliniam bakui BAK RA
HK RS BAK RA	Hidraulinio bako BAKRA tarpiklis
HK FUSS BAK RA	Aliuminio bako stovas, tipas BAK RA
HK LR BAK RA	Aliuminio bako kreipiamasis ritinėlis, tipas BAK RA