

Właściwości

Materiał	aluminium
Zakres dostawy	without steel cover and cover gasket



Opis

stabilny korpus z odlewu aluminiowego
 rowek obwodowy do uszczelki ze sznurka okrągłego lub uszczelki płaskiej w kierunku pokrywy
 mały ciężar
 dobre przenikanie ciepła dzięki wysokiej przewodności cieplnej
 ukształtowanie dna ze spadkiem we wszystkich kierunkach do spustu oleju (wg Dyrektywy VDI 3230)

Wskazówki do zamówienia

Do HK BAK RA 130 dostępne są opcjonalnie blachy spiętrzające.

Artykuł

Oznaczenie	Objętość użyteczna V [l] (L)	Wydajność chłodzenia (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Ciężar (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

Ciężar: (bez pokrywy) kg – Wydajność chłodzenia* P [kW] ($\Delta t = 40$ K): wydajność chłodzenia zależna od warunków otoczenia – Wymiar H: Powierzchnia montażowa do wskaźnika napelnienia

Akcesoria

HK ST BAK RA	pokrywa stalowa do zbiornika hydraulicznego BAK RA
HK RS BAK RA	uszczelka do zbiornika hydraulicznego BAKRA
HK FUSS BAK RA	Noga do zbiornika aluminiowego typ BAK RA
HK LR BAK RA	kółko samonastawcze zwrotne do zbiornika aluminiowego typ BAK RA