

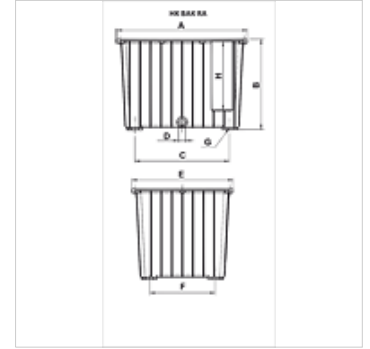
# HK BAK RA

Хидравличен резервоар BAKRA

**HANSA FLEX**

## Свойства

Материал	алуминий
Обем на доставката	without steel cover and cover gasket



## Описание

стабилен корпус от алуминиева отливка  
обиколена жлеб за уплътнение с кръгъл шнур или плоско уплътнение към капака  
ниско тегло  
добра топлопроводимост в следствие на висок коефициент на топлопроводимост  
наземна конструкция с наклон на всички страни за оттичане на маслото (по директива VDI 3230)

## Указания за поръчка

За HK BAK RA 130 като опция може да бъде доставена вълнообразна ламарина.

## Артикул

Обозначение	Полезен обем V [l] (L)	Охладителна мощност (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Тегло (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

Тегло: (без капак) кг – Охладителна мощност\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Охладителната мощност зависи от околните условия – Размер H: монтажна повърхност за индикация на състоянието на напълване

## Принадлежности

HK ST BAK RA	стоманен капак за хидравличен резервоар BAK RA
HK RS BAK RA	уплътнение за хидравличен резервоар BAKRA
HK FUSS BAK RA	крак за алуминиев резервоар тип BAK RA
HK LR BAK RA	направляваща ролка за алуминиев резервоар тип BAK RA