HK BAK RA

Depósito hidráulico BAKRA



Características	
Material	Aluminio
Volumen de suministro	without steel cover and cover gasket





Descripción

cuerpo de fundición de aluminio estable

Ranura giratoria para junta redonda o plana para tapa

Bajo peso

Buena salida de calor a consecuencia de un alto coeficiente de conductividad térmica

Formación de suelo con pendiente en todas los laterales para salida de aceite (según la directiva VDI 3230)

Indicaciones para pedidos

Para HK BAK RA 130 hay disponibles placas desviadoras de forma opcional.

Artículo											
Denominación	Volumen útil V [I]	Potencia de refrigeración (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Peso (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

Peso: (sin tapa) kg - Potencia frigorifica* P [kW] (\(\Delta t = 40 K)\): Potencia frigorifica dependiente de las condiciones del entorno - Medida H: superficie de montaje para el indicador de nivel de llenado

HK ST BAK RA Tapa de acero para tanque hidráulico BAK RA HK RS BAK RA Obturación para depósito hidráulico BAKRA HK FUSS BAK RA Pie para depósito de aluminio modelo BAK RA	Accesorios	
The District Control of the Control	HK ST BAK RA	Tapa de acero para tanque hidráulico BAK RA
HK FUSS BAK RA Pie para depósito de aluminio modelo BAK RA	HK RS BAK RA	Obturación para depósito hidráulico BAKRA
	HK FUSS BAK RA	Pie para depósito de aluminio modelo BAK RA
HK LR BAK RA Rueda giratoria para depósito de aluminio modelo BAK RA	HK LR BAK RA	Rueda giratoria para depósito de aluminio modelo BAK RA