

属性

原料	铝
供货范围	without steel cover and cover gasket



描述

坚固的铝铸铁体
 环形槽用于朝盖子方向的圆线或扁平密封
 低重量
 热导系数高带来良好的热流通
 地面做成各个方向均成坡度以便油排放(按照VDI(德国工程师协会)第3230号准则)

订购指南

为HK BAK RA 130提供可选购的防浪板。

货品

名称	有效体积 V [l]	致冷功率 (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	重量 (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

重量:(不含盖子) kg - 致冷功率* P [kW] ($\Delta t = 40\text{ K}$):致冷功率取决于环境条件 - 尺寸H:液位显示的装配面

附件

HK ST BAK RA	BAK RA 型液压储罐 的钢盖
HK RS BAK RA	用于 BAKRA 型液压储罐的密封
HK FUSS BAK RA	BAK RA型铝储罐底脚
HK LR BAK RA	BAK RA型铝储罐导向轮