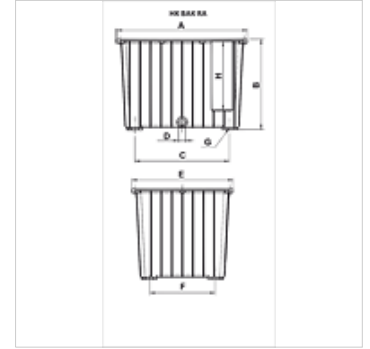


Caracteristici

Material	Aluminiu
Set de livrare	without steel cover and cover gasket



Descriere

corp stabil din fontă de aluminiu
 Canal circular pentru garnitura cu cordon circular sau garnitura plată spre capac
 Greutate redusă
 Bun transfer termic ca urmare a unui coeficient de transfer termic ridicat
 Forma fundului cu înclinații pe toate părțile pentru scurgerea uleiului (conform Directivei VDI 3230)

Indicații referitoare comandă

Pentru HK BAK RA 130 se pot livra opțional table ondulate.

Articol

Denumire	Volum util V [l]	Putere de răcire (kW)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	C (mm)	D	F (mm)	G	H (mm)	Greutate (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	dim. 3/8"	160,0	4x M6x8	150	1,7
HK BAK RA 12	10	0,60	310	240	215	225,0	dim. 3/8"	155,0	4x M8x12	165	2,3
HK BAK RA 20	17	0,72	366	288	245	270,0	dim. 1/2"	192,0	4x M8x12	165	4,3
HK BAK RA 30	27	0,92	490	340	275	326,0	dim. 1/2"	176,0	4x M10x10	134	5,0
HK BAK RA 44	40	1,04	515	415	305	341,0	dim. 1/2"	241,0	4x M10x14	244	7,0
HK BAK RA 70	63	1,16	605	465	355	422,5	dim. 1/2"	282,5	4x M10x14	294	7,0
HK BAK RA 130	123	2,10	757	597	396	557,0	dim. 1/2"	397,0	4x M10x14	285	25,0

Greutate: (fără capac) kg – Puterea de răcire* P [kW] ($\Delta t = 40 K$): Puterea de răcire în funcție de condițiile ambiante – Dimensiunea H: Suprafața de montare pentru indicarea nivelului de umplere

Accesorii

HK ST BAK RA	Capac din oțel pentru rezervorul hidraulic BAK RA
HK RS BAK RA	Garnitură pentru rezervorul hidraulic BAKRA
HK FUSS BAK RA	Picior pentru rezervor din aluminiu de tip BAK RA
HK LR BAK RA	Rolă de ghidare pentru rezervor din aluminiu de tip BAK RA