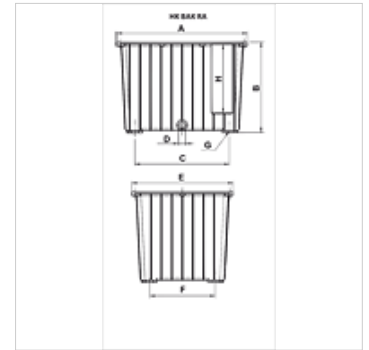


Osobine

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Materijal | Aluminijum |
| Obim isporuke | without steel cover and cover gasket |



Opis

stabilno telo od aluminijumskog liva
 Kružni žleb za zaptivku od okrugle vrpce ili ravne zaptivke prema poklopcu
 Niska težina
 Dobra toplotna provodljivost zbog visokog koeficijenta toplotne provodljivosti
 Oblik dna sa padom sa svih strana za ispuštanje ulja (prema VDI uputstvu 3230)

Napomene u vezi porudžbine

Za HK BAK RA 130 moguća je isporuka pregradnih limova.

Artikal

| Naziv | Korisni volumen V [l] (L) | Kapacitet hlađenja (kW) | A (mm) | E (mm) | B (mm) | C (mm) | D | F (mm) | G | H (mm) | Težina (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 |

Težina: (bez poklopca) kg – Kapacitet hlađenja* P [kW] ($\Delta t = 40 \text{ K}$): kapacitet hlađenja zavisi od uslove sredine – Mera H: površina za montiranje indikatora nivoa

Pribor

| | |
|----------------|---|
| HK ST BAK RA | Čelični poklopac za hidraulični rezervoar BAK RA |
| HK RS BAK RA | Zaptivka za hidraulični rezervoar BAKRA |
| HK FUSS BAK RA | Stopa za aluminijumski rezervoar tipa BAK RA |
| HK LR BAK RA | Valjić upravljачkog mehanizma za aluminijumski rezervoar tip BAK RA |