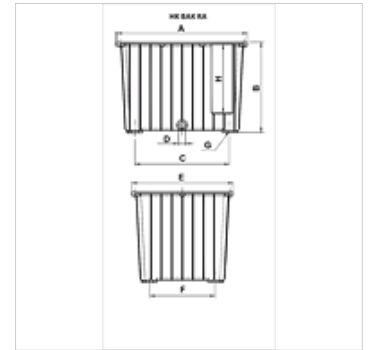


Caractéristiques

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Matériau | Aluminium |
| Fourniture | without steel cover and cover gasket |



Description

Corps robuste en fonte d'aluminium
 Rainure circulaire pour joint torique ou joint plat côté couvercle
 Faible poids
 Bonne transmission de la chaleur grâce à un indice de conductivité thermique élevé
 Fond présentant de tous les côtés une déclivité en direction de l'orifice de vidange d'huile (conformément à la directive VDI 3230)

Informations relatives à la commande

Pour les HK BAK RA 130 des chicanes sont livrables en option.

Article

| Désignation | Volume utile V [l] | Puissance frigorifique (kW) | A (mm) | E (mm) | B (mm) | C (mm) | D | F (mm) | G | H (mm) | Poids (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 |

Poids : (sans couvercle) kg – Puissance frigorifique* P [kW] ($\Delta t = 40 K$) : puissance frigorifique en fonction des conditions ambiantes – Cote H : surface de montage pour indicateur de niveau

Accessoires

| | |
|----------------|---|
| HK ST BAK RA | Couvercle en acier pour réservoir hydraulique BAK RA |
| HK RS BAK RA | Joint pour réservoir hydraulique BAKRA |
| HK FUSS BAK RA | Pied pour réservoir en alu type BAK RA |
| HK LR BAK RA | Roulette orientable pour réservoir en alu type BAK RA |