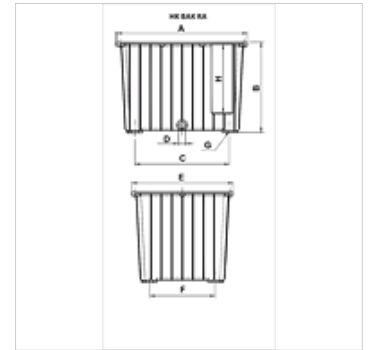


## Caractéristiques

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| <b>Matériau</b>   | Aluminium                            |
| <b>Fourniture</b> | 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 |