

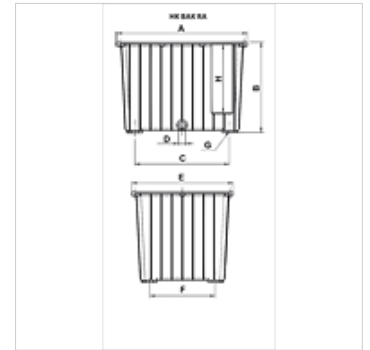
# HK BAK RA

Хидравличен резервоар BAKRA

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Материал           | алуминий                             |
| Обем на доставката | without steel cover and cover gasket |



## Описание

стабилен корпус от алуминиева отливка  
обиколена жлеб за уплътнение с кръгъл шнур или плоско уплътнение към капака  
ниско тегло  
добра топлопроводимост в следствие на висок коефициент на топлопроводимост  
наземна конструкция с наклон на всички страни за оттичане на маслото (по директива VDI 3230)

## Указания за поръчка

За HK BAK RA 130 като опция може да бъде доставена вълнообразна ламарина.

## Артикул

| Обозначение   | Полезен обем V [l]<br>(L) | Охладителна мощност<br>(kW) | A<br>(mm) | E<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D      | F<br>(mm) | G         | H<br>(mm) | Тегло<br>(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          |

Тегло: (без капак) кг – Охладителна мощност\* P [kW] ( $\Delta t = 40 \text{ K}$ ): Охладителната мощност зависи от околните условия – Размер H: монтажна повърхност за индикация на състоянието на напълване

## Принадлежности

|                |  |
|----------------|--|
| HK ST BAK RA   | стоманен капак за хидравличен резервоар BAK RA       |
| HK RS BAK RA   | уплътнение за хидравличен резервоар BAKRA            |
| HK FUSS BAK RA | крак за алуминиев резервоар тип BAK RA               |
| HK LR BAK RA   | направляваща ролка за алуминиев резервоар тип BAK RA |