

## Właściwości

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>Materiał</b>       | aluminium                            |
| <b>Zakres dostawy</b> | without steel cover and cover gasket |



## Opis

stabilny korpus z odlewu aluminiowego  
 rowek obwodowy do uszczelki ze sznurka okrągłego lub uszczelki płaskiej w kierunku pokrywy  
 mały ciężar  
 dobre przenikanie ciepła dzięki wysokiej przewodności cieplnej  
 ukształtowanie dna ze spadkiem we wszystkich kierunkach do spustu oleju (wg Dyrektywy VDI 3230)

## Wskazówki do zamówienia

Do HK BAK RA 130 dostępne są opcjonalnie blachy spiętrzające.

## Artykuł

| Oznaczenie    | Objętość użyteczna V<br>[l]<br>(L) | Wydajność chłodzenia<br>(kW) | A<br>(mm) | E<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D      | F<br>(mm) | G         | H<br>(mm) | Ciężar<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           |

Ciężar: (bez pokrywy) kg – Wydajność chłodzenia\* P [kW] ( $\Delta t = 40$  K): wydajność chłodzenia zależna od warunków otoczenia – Wymiar H: Powierzchnia montażowa do wskaźnika napelnienia

## Akcesoria

|                |  |
|----------------|--|
| HK ST BAK RA   | pokrywa stalowa do zbiornika hydraulicznego BAK RA               |
| HK RS BAK RA   | uszczelka do zbiornika hydraulicznego BAKRA                      |
| HK FUSS BAK RA | Noga do zbiornika aluminiowego typ BAK RA                        |
| HK LR BAK RA   | kółko samonastawcze zwrotne do zbiornika aluminiowego typ BAK RA |