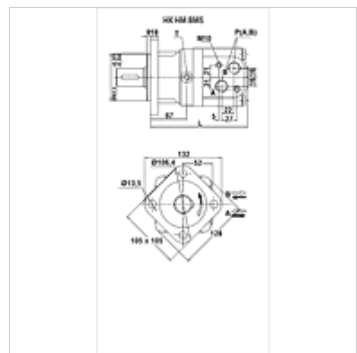


### Caratteristiche

|                                                                           |                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Attacco                                                                   | Attacchi olio: A + B = G 1/2";<br>olio di gocciolamento = G 1/4"                                       |
| Esecuzione                                                                | Economy variant<br>always connect drain line<br>Four hole flange bolt circle<br>106,4<br>Albero Ø 32mm |
| Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max. | 210 bar                                                                                                |



### Nota

Si raccomanda il collegamento generale del tubo per le perdite d'olio!

### Articolo

| Denominazione        | Portata max.<br>(L/min) | Cilind- rata<br>(cc) | Numero di giri min.<br>(rpm) | Numero di giri max.<br>(rpm) | Coppia max.<br>(N-m) | Cadute di pressione max.<br>(bar) | Pmax. at 0-100 rpm<br>(bar) | Pmax. at 100-300 rpm<br>(bar) | Pmax. at 300 rpm<br>(bar) | L<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|--------------|
| <b>HK HM BMS 080</b> | 65                      | 80,5                 | 10                           | 810                          | 194                  | 175                               | 100                         | 50                            | 20                        | 167       | 9,8          |
| <b>HK HM BMS 100</b> | 75                      | 100,5                | 10                           | 750                          | 242                  | 175                               | 100                         | 50                            | 20                        | 170       | 10,0         |
| <b>HK HM BMS 125</b> | 75                      | 126,3                | 8                            | 600                          | 303                  | 175                               | 100                         | 50                            | 20                        | 175       | 10,3         |
| <b>HK HM BMS 160</b> | 75                      | 160,8                | 8                            | 470                          | 358                  | 160                               | 100                         | 50                            | 20                        | 181       | 10,7         |
| <b>HK HM BMS 200</b> | 75                      | 200,9                | 8                            | 375                          | 438                  | 160                               | 100                         | 50                            | 20                        | 188       | 11,1         |
| <b>HK HM BMS 250</b> | 75                      | 252,6                | 8                            | 300                          | 440                  | 125                               | 100                         | 50                            | -                         | 197       | 11,6         |
| <b>HK HM BMS 315</b> | 75                      | 321,5                | 8                            | 240                          | 530                  | 125                               | 100                         | 50                            | -                         | 208       | 12,3         |
| <b>HK HM BMS 400</b> | 75                      | 401,9                | 8                            | 180                          | 562                  | 100                               | 100                         | 50                            | -                         | 222       | 13,2         |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – I valori per la coppia e le cadute di pressione valgono per la pressione continua – pmax. = pressione max

### Accessori

**HK V0 590** Valvola antiurto

### Parti di ricambio

**HK HM BM DS** Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari CN