

## Caracteristici

|  |  |
|--|--|
| <b>Racord</b>  | Racorduri ulei: A + B = G 1/2";<br>preaplin ulei spate = G 1/4"  |
| <b>Execuție</b>  | Varianta standard<br>Tip "CD" cu garnitură pentru<br>presiuni înalte<br>two hole flange bolt circle 106.4<br>Arbore Ø 25mm |
| <b>Presiunea tur și retur cu conducta pentru ulei de scurgere max.</b> | 175 bar  |



## Articol

| Denumire       | Debit max.<br>(L/min) | Volum tranzitat<br>(cc) | Turație min.<br>(rpm) | Turație max.<br>(rpm) | Cuplu motor max.<br>(N-m) | Cădere de presiune max.<br>(bar) | Pmax. at 0-100 rpm<br>(bar) | Pmax. at 100-300 rpm<br>(bar) | Pmax. at 300-600 rpm<br>(bar) | Pmax. at 600 rpm<br>(bar) | L<br>(mm) | Greutate<br>(kg) |
|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|------------------|
| HK EPRM 050 CD | 40                    | 51,5                    | 10                    | 775                   | 100                       | 140                              | 150                         | 75                            | 50                            | 20                        | 138       | 6,8              |
| HK EPRM 080 CD | 60                    | 80,3                    | 10                    | 750                   | 195                       | 175                              | 150                         | 75                            | 50                            | 20                        | 143       | 6,9              |
| HK EPRM 100 CD | 60                    | 99,8                    | 10                    | 600                   | 240                       | 175                              | 150                         | 75                            | 50                            | -                         | 147       | 7,2              |
| HK EPRM 125 CD | 60                    | 125,7                   | 10                    | 475                   | 300                       | 175                              | 150                         | 75                            | 50                            | -                         | 151       | 7,3              |
| HK EPRM 160 CD | 60                    | 159,6                   | 10                    | 375                   | 390                       | 175                              | 150                         | 75                            | 50                            | -                         | 157       | 7,5              |
| HK EPRM 200 CD | 60                    | 199,8                   | 10                    | 300                   | 385                       | 140                              | 150                         | 75                            | -                             | -                         | 164       | 8,0              |
| HK EPRM 250 CD | 60                    | 250,1                   | 10                    | 240                   | 390                       | 110                              | 150                         | 75                            | -                             | -                         | 173       | 8,4              |
| HK EPRM 315 CD | 60                    | 315,7                   | 10                    | 190                   | 390                       | 90                               | 150                         | 75                            | -                             | -                         | 184       | 9,1              |
| HK EPRM 400 CD | 60                    | 397,0                   | 10                    | 150                   | 380                       | 70                               | 150                         | 75                            | -                             | -                         | 198       | 9,8              |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Valorile pentru cuplul de rotație și căderea de presiune sunt valabile pentru regimul continuu – pmax: = presiunea max.

## Accesorii

HK V0 590 Supapă de șoc

## Piese de schimb

HK EP DS Set de etanșare pentru motorul planetar al unității hidraulice