

## Osobine

|   |   |
|---|---|
| <b>Priključak</b>   | Priključci za ulje: A + B = G 1/2"; ulje koje curi, pozadi = G 1/4"   |
| <b>Verzija</b>  | Standardna varijanta<br>Tip "CD" sa zaptivkom za visoki pritisak<br>two hole flange bolt circle 106.4<br>Osovina Ø 25mm |
| <b>Ulazni i povratni pritisak sa prelivnim vodom max.</b> | 175 bar   |



## Artikal

| Naziv          | Protok max.<br>(L/min) | Usisni volumen<br>(cc) | Broj obrtaja min.<br>(rpm) | Broj obrtaja max.<br>(rpm) | Obrtni momenat max.<br>(N-m) | Opadanje pritiska 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) | Težina<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 – Vrednosti za obrtni moment i opadanje pritiska važe za stalni režim rada – pmaks. = maks. pritisak

## Pribor

HK V0 590 Anti šok ventil

## Rezervni delovi

HK EP DS Komplet zaptivki za hidraulični planetarni motor