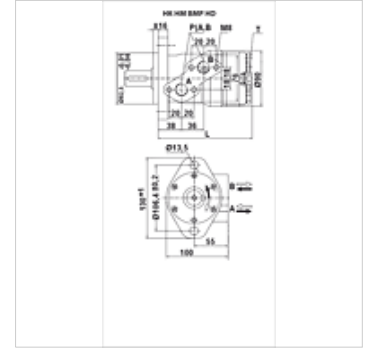


# HK HM BMP HD

## Gerotor motor BMP HD CN

### Karakteristike

<b>Priključak</b>	Priključci za ulje: A + B = G 1/2"; Ulje curenja = G 1/4"
<b>Izvedba</b>	Economy variant Tip "HD" s visokotlačnim brtvljenjem two hole flange bolt circle 106.4 Vratilo Ø 25mm
<b>Ulazni i povratni tlak s vodom za curenje ulja max.</b>	175 bar



### Napomena

Kod priključivanja voda za curenje ulja na motor upotrijebiti uvrtni vijčani spoj s kratkim navojem!

### Artikli

Naziv	Protok max.	Volumen trošenja	Broj okretaja min.	Broj okretaja max.	Okretni moment max.	Pad tlaka max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300-600 rpm	Pmax. at 600 rpm	L	Težina
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK HM BMP 050 HD	40	52,9	10	800	89	140	150	75	50	20	141	5,8
HK HM BMP 080 HD	60	79,3	10	770	149	140	150	75	50	20	145	5,9
HK HM BMP 100 HD	60	98,2	10	615	191	140	150	75	50	20	147	6,1
HK HM BMP 125 HD	60	120,9	10	480	235	140	150	75	50	-	150	6,2
HK HM BMP 160 HD	60	158,7	10	385	307	140	150	75	50	-	155	6,4
HK HM BMP 200 HD	60	196,4	10	310	365	140	150	75	50	-	160	6,6
HK HM BMP 250 HD	60	241,8	10	250	370	110	150	75	-	-	166	6,8
HK HM BMP 315 HD	60	317,3	10	195	370	90	150	75	-	-	176	7,1
HK HM BMP 400 HD	60	392,9	10	155	370	70	150	75	-	-	186	7,6

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Vrijednosti za okretni moment i padove tlaka vrijede za trajni pogon

### Pribor

HK V0 590 Šok ventil

### Rezervni dijelovi

HK HM BM DS Brtveni set za hidraulični planetarni motor CN