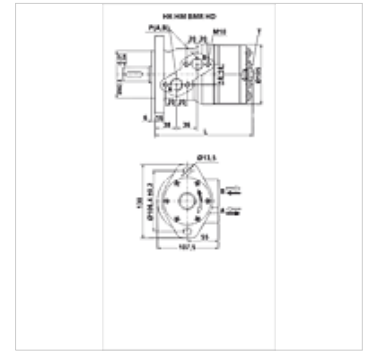


## Lastnosti

<b>Priključek</b>	Oljni priključki: A + B = G 1/2"; iztok olja = M14x1,5
<b>Izvedba</b>	Economy variant tip "HD" z visokotlačnim tesnilom two hole flange bolt circle 106.4 Gred Ø 25mm
<b>Vhodni in povratni tlak z vodom za puščajoče olje max.</b>	175 bar



## Artikel

Opis	pretok max. (L/min)	Iztisni- na (cc)	Število bratov min. (rpm)	Število bratov max. (rpm)	vrtilni navor max. (N-m)	Padec tlaka max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Teža (kg)
HK HM BMR 050 HD	40	51,7	10	775	93	140	150	75	50	20	139	6,5
HK HM BMR 080 HD	60	80,5	10	750	152	140	150	75	50	20	144	6,9
HK HM BMR 100 HD	60	100,5	10	600	194	140	150	75	50	20	148	7,0
HK HM BMR 125 HD	60	126,3	10	475	237	140	150	75	50	20	152	7,3
HK HM BMR 160 HD	60	160,8	10	375	300	140	150	75	50	20	158	7,5
HK HM BMR 200 HD	60	200,9	10	300	370	140	150	75	50	20	165	8,0
HK HM BMR 250 HD	60	252,6	10	240	370	110	150	75	-	-	174	8,5
HK HM BMR 315 HD	60	321,5	10	190	370	90	150	75	-	-	186	9,0
HK HM BMR 400 HD	60	401,9	10	160	370	70	150	75	-	-	200	11,0

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – vrednosti navora in padca tlaka veljajo za neprekinjeno delovanje – pmax. = maks. tlak

## Pribor

HK V0 590 šok. ventil

## Nadomestni deli

HK HM BM DS Tesnilni komplet za hidravlični planetni motor CN