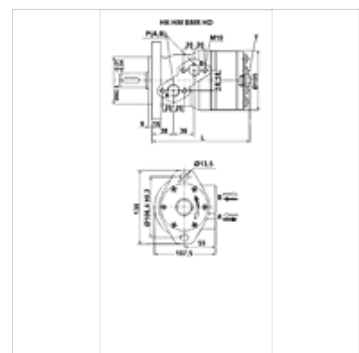


### Eigenschaften

Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = M14x1,5
Ausführung	Economy Variante Typ "HD" mit Hochdruckdichtung Zweilochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 25mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	175 bar



### Artikel

Bezeichnung	Durch- fluss max. (L/min)	Schluck- volumen (cc)	Dreh- zahl min. (rpm)	Dreh- zahl max. (rpm)	Dreh- moment max. (N-m)	Druck- gefälle max. (bar)	p max. bei 0-100 U/min (bar)	p max. bei 100-300 U/min (bar)	p max. bei 300-600 U/min (bar)	p max. bei 600 U/min (bar)	L (mm)	Gew- icht (kg)
<b>HK HM BMR 050 HD</b>	40	51,7	10	775	93	140	150	75	50	20	139	6,5
<b>HK HM BMR 080 HD</b>	60	80,5	10	750	152	140	150	75	50	20	144	6,9
<b>HK HM BMR 100 HD</b>	60	100,5	10	600	194	140	150	75	50	20	148	7,0
<b>HK HM BMR 125 HD</b>	60	126,3	10	475	237	140	150	75	50	20	152	7,3
<b>HK HM BMR 160 HD</b>	60	160,8	10	375	300	140	150	75	50	20	158	7,5
<b>HK HM BMR 200 HD</b>	60	200,9	10	300	370	140	150	75	50	20	165	8,0
<b>HK HM BMR 250 HD</b>	60	252,6	10	240	370	110	150	75	-	-	174	8,5
<b>HK HM BMR 315 HD</b>	60	321,5	10	190	370	90	150	75	-	-	186	9,0
<b>HK HM BMR 400 HD</b>	60	401,9	10	160	370	70	150	75	-	-	200	11,0

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb – pmax. = max. Druck

### Zubehör

**HK V0 590** Schockventil

### Ersatzteile

**HK HM BM DS** Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor CN