

## Eigenschaften

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



## Hinweis

Bei Anschluss einer Leckölleitung am Motor bitte Einschraubverschraubung mit kurzem Gewinde verwenden!

## Artikel

Bezeichnung	Durchfluss max. (L/min)	Schluckvolumen (cc)	Drehzahl min. (rpm)	Drehzahl max. (rpm)	Drehmoment max. (N-m)	Druckgefälle 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)	Gewicht (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 Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb

## Zubehör

HK V0 590 Schockventil

## Ersatzteile

HK HM BM DS Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor CN