

HK HM BMP HD

Motor Gerotor BMP HD CN



Características

Conexão	Conexões de óleo: A + B = Rosca 1/2"; óleo de vazamento = Rosca 1/4"
Modelo	Economy variant Tipo "HD" com junta de alta pressão two hole flange bolt circle 106.4 Eixo Ø 25mm
Pressão de entrada e de retorno com conduto de óleo de vazamento max.	175 bar



Nota

Quando da conexão de um tubo de óleo de vazamento no motor, favor utilizar união de rosca macho com rosca curta!

Artigo

Descrição	Fluxo max. (L/min)	Volume absorvido por rotação (cc)	Velocidade de rotação min. (rpm)	Velocidade de rotação max. (rpm)	Torque max. (N-m)	Queda de pressão 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)	Peso (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 – Valores para torque e queda de pressão válidos para funcionamento contínuo

Acessórios

HK V0 590 Válvula de choque

Acessório para

HK HM BM DS Jogo de juntas para motor planetário hidráulico CN