

Características	
Conexão	Conexões de óleo traseiras: A + B = Rosca 3/8"; óleo de vazamento = Rosca 1/8"
Modelo	Economy variant Juntas NBR Eixo Ø 16mm
Pressão de entrada e de retorno com conduto de óleo de vazamento max.	140 bar





Artigo												
Descrição		Volume absorvido por rotação	Velocidade de rotação min.	Velocidade de rotação max.	Torq- ue max.	Queda de pressão max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300-600 rpm	Pmax. at 600 rpm	L	Peso
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK HM BMM 008	16	8,2	50	1950	11	100	140	90	30	15	105	1,9
HK HM BMM 012	20	12,9	40	1550	16	100	140	90	30	15	107	2,0
HK HM BMM 020	20	19,9	30	1000	25	100	140	90	30	15	110	2,1
HK HM BMM 032	20	31,8	30	630	40	100	140	90	30	-	115	2,2
HK HM BMM 040	20	39,8	25	500	45	90	140	90	30	-	118	2,3
HK HM BMM 050	20	50,3	20	400	46	70	140	90	-	-	123	2,4

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 continuo

Α				

**HK EPMM F** Flange para motores Gerotor