

Características

Conexión	Conexiones de aceite traseras: A + B = G 3/8"; aceite fugado = G 1/8"
Versión	Economy variant Obturaciones NBR Eje Ø 16 mm
Presión de entrada y retorno con conducto de aceite de fuga max.	140 bar



Artículo

Denominación	Flujo de paso max. (L/min)	Volumen de capacidad (cc)	Velocidad de giro min. (rpm)	Velocidad de giro max. (rpm)	Par de giro max. (N-m)	Pendiente de presión 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 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 – Los valores para el par de giro y la pendiente de presión sirven para la servicio continuo

Accesorios

HK EPMM F Br.motor tipo Gerotor