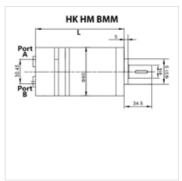
HK HM BMM

Gerotormotor BMM CN



Eigenschaften	
Anschluss	Ölanschlüsse hinten: A + B = G 3/8 "; Lecköl = G 1/8"
Ausführung	Economy Variante Dichtungen NBR Welle Ø 16mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	140 bar





Artikel												
Bezeichnung	Durch- fluss max.	Schluck- volu- men	Dreh- zahl min.	Dreh- zahl max.	Drehmo- ment max.	Druck- gefälle max.	p max. bei 0-100 U/min	p max. bei 100-300 U/min	p max. bei 300-600 U/min	p max. bei 600 U/min	L	Ge- wicht
	(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 Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb

Zu	

HK EPMM F Flansch für Gerotormotor