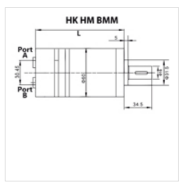
## HK HM BMM

## Motore Gerotor BMM CN



Caratteristiche	
Attacco	Attacchi olio posteriori: A + B = G 3/8"; olio di gocciolamento = G 1/8"
Esecuzione	Economy variant Guarnizioni NBR Albero Ø 16mm
Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'ollo max.	140 bar





Articolo												
Denominazione	Portata max.	Cilin- drata	Numero di giri min.	Numero di giri max.	Coppia max.	Cadute di pressione 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 - I valori per la coppia e le cadute di pressione valgono per la pressione continua

	SC	

HK EPMM F Flangia per motore Gerotor