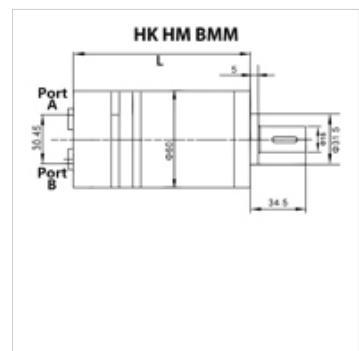


**Caratteristiche**

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'olio max.	140 bar



**Articolo**

Denominazione	Portata max. (L/min)	Cilindrata (cc)	Numero di giri min. (rpm)	Numero di giri max. (rpm)	Coppia max. (N-m)	Cadute di pressione 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)
<b>HK HM BMM 008</b>	16	8,2	50	1950	11	100	140	90	30	15	105	1,9
<b>HK HM BMM 012</b>	20	12,9	40	1550	16	100	140	90	30	15	107	2,0
<b>HK HM BMM 020</b>	20	19,9	30	1000	25	100	140	90	30	15	110	2,1
<b>HK HM BMM 032</b>	20	31,8	30	630	40	100	140	90	30	-	115	2,2
<b>HK HM BMM 040</b>	20	39,8	25	500	45	90	140	90	30	-	118	2,3
<b>HK HM BMM 050</b>	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

**Accessori**

<b>HK EPMM F</b>	Flangia per motore Gerotor
------------------	----------------------------