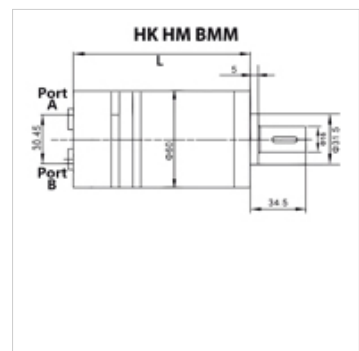


### Caractéristiques

Raccord	Raccords à huile à l'arrière : A + B = G 3/8" ; huile de fuite = G 1/8"
Fabrication	Economy variant Joints NBR Arbre Ø 16 mm
Pression d'admission et de retour avec raccord trop-plein d'huile max.	140 bar



### Article

Désignation	Débit max. (L/min)	Volume absorbé par tour (cc)	Vitesse de rotation min. (rpm)	Vitesse de rotation max. (rpm)	Couple max. (N-m)	Chute de pression 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)	Poids (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 – Les valeurs indiquées pour les couples et les chutes de pression sont valables pour un fonctionnement continu

### Accessoires

<b>HK EPMM F</b>	Bride pour moteur Gerotor
------------------	---------------------------