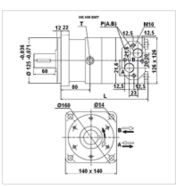
HK HM BMT

Motori Geroller BMT CN



Caratteristiche	
Attacco	Attacchi olio: A + B = G 3/4"; olio di gocciolamento = G 1/4"
Esecuzione	Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 Albero Ø 40mm, lunghezza 60mm
Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max.	210 bar





Nota

Si raccomanda il collegamento generale del tubo per le perdite d'olio!

Articolo												
Denominazione	Portata max.	Cilind- rata	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 rpm	L	Peso	
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)	
HK HM BMT 160	100	158,8	10	625	450	200	75	40	20	210	20,3	
HK HM BMT 200	125	200,8	10	625	560	200	75	40	20	215	20,8	
HK HM BMT 250	125	252,2	10	500	710	200	75	40	20	220	21,4	
HK HM BMT 315	125	317,5	10	280	900	200	75	40	20	227	22,4	
HK HM BMT 400	125	401,6	10	305	1000	180	75	40	20	236	23,0	
HK HM BMT 500	125	535,5	10	240	1120	160	75	40	-	255	24,0	

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 - pmax. = pressione max

Accessori

HK V0 590 Valvola antiurto

Parti di ricambio

HK HM BM DS Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari CN