

## Caracteristici

<b>Racord</b>	Racorduri ulei: A + B = G 3/4"; preaplin ulei = G 1/4"
<b>Execuție</b>	Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 Arbore Ø 40mm, lungime 60mm
<b>Presiunea tur și retur cu conducta pentru ulei de scurgere max.</b>	210 bar



## Indicație

Se recomandă racordarea generală a conductei de preaplin ulei!

## Articol

Denumire	Debit max. (L/min)	Volum tranzitat (cc)	Turație min. (rpm)	Turație max. (rpm)	Cuplu motor max. (N-m)	Cădere de presiune max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300 rpm (bar)	L (mm)	Greutate (kg)
<b>HK HM BMT 160</b>	100	158,8	10	625	450	200	75	40	20	210	20,3
<b>HK HM BMT 200</b>	125	200,8	10	625	560	200	75	40	20	215	20,8
<b>HK HM BMT 250</b>	125	252,2	10	500	710	200	75	40	20	220	21,4
<b>HK HM BMT 315</b>	125	317,5	10	280	900	200	75	40	20	227	22,4
<b>HK HM BMT 400</b>	125	401,6	10	305	1000	180	75	40	20	236	23,0
<b>HK HM BMT 500</b>	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 – Valorile pentru cuplul de rotație și căderea de presiune sunt valabile pentru regimul continuu – pmax: = presiunea max.

## Accesorii

**HK V0 590** Supapă de șoc

## Piese de schimb

**HK HM BM DS** Set de etanșare pentru motorul planetar al unității hidraulice CN