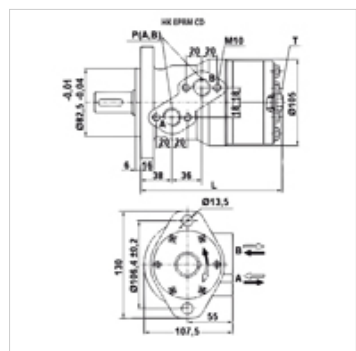


## Características

<b>Conexão</b>	Conexões de óleo: A + B = Rosca 1/2"; óleo de vazamento traseiro = Rosca 1/4"
<b>Modelo</b>	Variante padrão Tipo "CD" com junta de alta pressão two hole flange bolt circle 106.4 Eixo Ø 25mm
Pressão de entrada e de retorno com conduto de óleo de vazamento max.	175 bar



## Artigo

Descrição	Fluxo max. (L/min)	Volume absorvido por rotação (cc)	Velocidade de rotação min. (rpm)	Velocidade de rotação max. (rpm)	Torque max. (N-m)	Queda de pressão 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 EPRM 050 CD</b>	40	51,5	10	775	100	140	150	75	50	20	138	6,8
<b>HK EPRM 080 CD</b>	60	80,3	10	750	195	175	150	75	50	20	143	6,9
<b>HK EPRM 100 CD</b>	60	99,8	10	600	240	175	150	75	50	-	147	7,2
<b>HK EPRM 125 CD</b>	60	125,7	10	475	300	175	150	75	50	-	151	7,3
<b>HK EPRM 160 CD</b>	60	159,6	10	375	390	175	150	75	50	-	157	7,5
<b>HK EPRM 200 CD</b>	60	199,8	10	300	385	140	150	75	-	-	164	8,0
<b>HK EPRM 250 CD</b>	60	250,1	10	240	390	110	150	75	-	-	173	8,4
<b>HK EPRM 315 CD</b>	60	315,7	10	190	390	90	150	75	-	-	184	9,1
<b>HK EPRM 400 CD</b>	60	397,0	10	150	380	70	150	75	-	-	198	9,8

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Valores para torque e queda de pressão válidos para funcionamento contínuo – pmáx. = pressão máxima

## Acessórios

<b>HK V0 590</b>	Válvula de choque
------------------	-------------------

## Acessório para

<b>HK EP DS</b>	Jogo de juntas para motor planetário hidráulico
-----------------	---