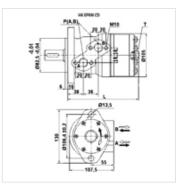
HK EPRM CD

Moteur Geroller EPRM



Caractéristiques	
Raccord	Raccords à huile : A + B = G 1/2" ; huile de fuite à l'arrière = G 1/4"
Fabrication	Variante standard Type « CD » avec joint haute pression two hole flange bolt circle 106.4 Arbre Ø 25mm
Pression d'admission et de retour avec raccord trop-plein d'hulle max.	175 bar





Désignation		Volume absorbé par tour	Vitesse de rotation min.	Vitesse de rotation max.	Cou- ple max.	Chute de pression max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300-600 rpm	Pmax. at 600 rpm	L	Poi- ds
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK EPRM 050 CD	40	51,5	10	775	100	140	150	75	50	20	138	6,8
HK EPRM 080 CD	60	80,3	10	750	195	175	150	75	50	20	143	6,9
HK EPRM 100 CD	60	99,8	10	600	240	175	150	75	50	-	147	7,2
HK EPRM 125 CD	60	125,7	10	475	300	175	150	75	50	-	151	7,3
HK EPRM 160 CD	60	159,6	10	375	390	175	150	75	50	-	157	7,5
HK EPRM 200 CD	60	199,8	10	300	385	140	150	75	-	-	164	8,0
HK EPRM 250 CD	60	250,1	10	240	390	110	150	75	-	-	173	8,4
HK EPRM 315 CD	60	315,7	10	190	390	90	150	75	-	-	184	9,1
HK EPRM 400 CD	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 – Les valeurs indiquées pour les couples et les chutes de pression sont valables pour un fonctionnement continu – pmax. = pression max.

Accessoires

HK V0 590 Soupape de sécurité

Pièces de rechange

HK EP DS Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire