

Eigenschaften

Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = G 1/4"
Ausführung	Standardvariante Typ "CD" mit Hochdruckdichtung Zweilochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 25mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	175 bar



Artikel

Bezeichnung	Durchfluss max. (L/min)	Schluckvolumen (cc)	Drehzahl min. (rpm)	Drehzahl max. (rpm)	Drehmoment max. (N-m)	Druckgefälle max. (bar)	p max. bei 0-100 U/min (bar)	p max. bei 100-300 U/min (bar)	p max. bei 300-600 U/min (bar)	p max. bei 600 U/min (bar)	L (mm)	Gewicht (kg)
HK EPM 025 CD	40	25,0	20	1600	33	100	150	75	50	20	133	5,6
HK EPM 032 CD	50	32,0	15	1560	43	100	150	75	50	20	135	5,6
HK EPM 040 CD	60	39,7	10	1510	62	120	150	75	50	20	135	5,8
HK EPM 050 CD	60	49,5	10	1210	94	140	150	75	50	20	136	5,8
HK EPM 080 CD	60	79,2	10	755	150	140	150	75	50	20	140	5,9
HK EPM 100 CD	60	99,0	10	605	190	140	150	75	50	20	141	6,1
HK EPM 125 CD	60	123,8	10	486	230	140	150	75	50	-	145	6,2
HK EPM 160 CD	60	158,4	10	378	310	140	150	75	50	-	150	6,4
HK EPM 200 CD	60	198,0	10	303	360	140	150	75	50	-	155	6,6
HK EPM 250 CD	60	247,5	10	242	380	110	150	75	-	-	162	6,8
HK EPM 315 CD	60	316,8	10	190	380	90	150	75	-	-	171	7,1
HK EPM 400 CD	60	396,0	10	150	380	70	150	75	-	-	182	7,6
HK EPM 500 CD	60	495,0	10	120	390	60	150	75	-	-	195	9,0
HK EPM 630 CD	60	623,0	10	95	440	55	150	-	-	-	213	9,5

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb

Zubehör

HK V0 590 Schockventil

Ersatzteile

HK EP DS Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor