

## Eigenschaften

<b>Anschluss</b>	Ölanschlüsse hinten: A + B = G 3/8"; Lecköl = G 1/4"
<b>Ausführung</b>	Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Welle Ø 16mm
<b>Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.</b>	140 bar



## Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

## 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 EPMM 008 C	16	8,2	50	1950	11	100	140	100	40	20	104	1,9
HK EPMM 012 C	20	12,9	40	1550	16	100	140	100	40	20	106	2,0
HK EPMM 020 C	20	20,0	30	1000	25	100	140	100	40	20	109	2,1
HK EPMM 032 C	20	31,8	30	630	40	100	140	100	40	-	114	2,2
HK EPMM 040 C	20	40,0	25	500	41	80	140	100	40	-	118	2,3
HK EPMM 050 C	20	50,0	20	400	45	70	140	100	-	-	122	2,4

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

## Zubehör

HK EPMM F Flansch für Gerotormotor

## Ersatzteile

HK EP DS Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor