

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Attacco | Attacchi olio posteriori: A + B = G 3/8"; olio di gocciolamento = G 1/4" |
| Esecuzione | Variante standard Type "C" with standard seal Albero Ø 16mm |
| Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max. | 140 bar |



Nota

Si raccomanda il collegamento generale del tubo per le perdite d'olio!

Articolo

| Denominazione | Portata max. (L/min) | Cilindrata (cc) | Numero di giri min. (rpm) | Numero di giri max. (rpm) | Coppia max. (N-m) | Cadute di pressione 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) |
|---------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|--------------|
| 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. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – I valori per la coppia e le cadute di pressione valgono per la pressione continua

Accessori

HK EPMM F Flangia per motore Gerotor

Parti di ricambio

HK EP DS Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari