

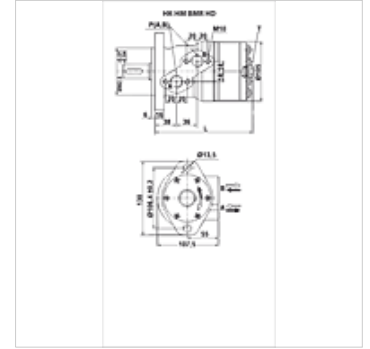
HK HM BMR HD

Motor čerpadla geroller BMR HD CN

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---|--|
| Přípoj | Připojení pro olej: A + B = G 1/2"; unikající olej = M14x1,5 |
| Provedení | Economy variant typ HD s vysokotlakým těsněním two hole flange bolt circle 106.4 Hřídel Ø 25mm |
| Vstupní a recirkulační tlak s vedením prosakujícího oleje max. | 175 bar |



Výrobek

| Označení | Průtok max. (L/min) | Spotřeba hydraulické kapaliny na otáčku (cc) | Počet otáček min. (rpm) | Počet otáček max. (rpm) | Utahovací moment max. (N-m) | Tlakový spád 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) | Hmotnost (kg) |
|------------------|---------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|---------------|
| HK HM BMR 050 HD | 40 | 51,7 | 10 | 775 | 93 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 139 | 6,5 |
| HK HM BMR 080 HD | 60 | 80,5 | 10 | 750 | 152 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 144 | 6,9 |
| HK HM BMR 100 HD | 60 | 100,5 | 10 | 600 | 194 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 148 | 7,0 |
| HK HM BMR 125 HD | 60 | 126,3 | 10 | 475 | 237 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 152 | 7,3 |
| HK HM BMR 160 HD | 60 | 160,8 | 10 | 375 | 300 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 158 | 7,5 |
| HK HM BMR 200 HD | 60 | 200,9 | 10 | 300 | 370 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 165 | 8,0 |
| HK HM BMR 250 HD | 60 | 252,6 | 10 | 240 | 370 | 110 | 150 | 75 | - | - | 174 | 8,5 |
| HK HM BMR 315 HD | 60 | 321,5 | 10 | 190 | 370 | 90 | 150 | 75 | - | - | 186 | 9,0 |
| HK HM BMR 400 HD | 60 | 401,9 | 10 | 160 | 370 | 70 | 150 | 75 | - | - | 200 | 11,0 |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – hodnoty krouticího momentu a tlakového spádu platí pro trvalý provoz – pmax. = max. tlak

Příslušenství

HK V0 590 Šokový ventil

Náhradní díly

HK HM BM DS Sada těsnění k hydraulickému motoru s planetovým převodem CN