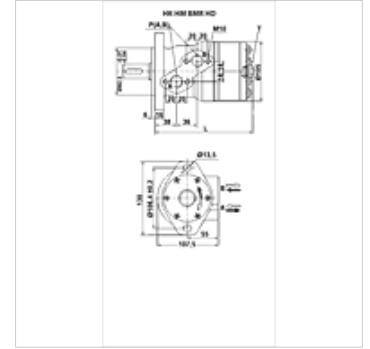


Caractéristiques

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord | Raccords à huile : A + B = G 1/2" ; huile de fuite = M14x1,5 |
| Fabrication | Economy variant Type « HD » 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'huile max. | 175 bar |



Article

| Désignation | Débit max. (L/min) | Volume absorbé par tour (cc) | Vitesse de rotation min. (rpm) | Vitesse de rotation max. (rpm) | Couple max. (N-m) | Chute de pression 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) | Poids (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 – 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 HM BM DS Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire CN