

2MY-Sフィルター

(三相モーター一体型)



2HBMP



2HWMP



形式表記



仕様(一般潤滑油用)

形式	項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
		モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	
		200W	400W	750W	1500W	200W	400W	750W	1500W
TOP-203HBMPVB (E)		4.2	1.7	2.5	2.5	5.0	1.3	2.5	2.5
TOP-204HBMPVB (E)		6.0	1.2	2.5	2.5	7.2	0.9	2.3	2.5
TOP-206HBMPVB (E)		9.0	0.7	1.8	2.5	10.8	0.5	1.4	2.5
TOP-208HBMPVB (E)		12.0	0.5	1.3	2.5	14.4	0.3	1.0	2.3
TOP-210HBMPVB (E)		15.0	0.4	1.1	2.5	18.0	0.3	0.9	2.0

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG46 油温:40℃時の値

○油の使用可能粘度範囲は10~50mm²/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超えてしまいます

仕様(クーラント用)

形式	項目	モータ回転数 50Hz 1500min ⁻¹				モータ回転数 60Hz 1800min ⁻¹			
		モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa				モータ回転数あたりの吐出量(理論値) (ℓ/min)	モータ出力に対する使用可能な最大吐出圧力 MPa	
		200W	400W	750W	1500W	200W	400W	750W	1500W
TOP-204HWMPVB (E)		6.0	1.2	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0
TOP-206HWMPVB (E)		9.0	0.8	1.8	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0
TOP-208HWMPVB (E)		12.0	0.6	1.4	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0
TOP-210HWMPVB (E)		15.0	0.4	1.2	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9

○最大吐出圧力は試供油:ISO-VG2 油温:40℃時の値 ○クーラント用にはポンプ「203」はありません

○油の使用可能粘度範囲は10~50mm²/secです。使用可能粘度範囲以外で使用すると、バキュームゲージの針がクリーン範囲を超えてしまいます

ポンプ用フィルター(クリーンハット用)

タイプ	型番	メッシュ
2HBMPVB用カートリッジ 2HWMPVB用カートリッジ	F913-3-150W	150
2HBMPVBE用エレメント 2HWMPVBE用エレメント 2HWMPVDE用エレメント	351-04-60W 351-04-100W 351-04-150W	60 100 150
2HWNPE用エレメント	351-06-60W 351-06-100W 351-06-150W	60 100 150

※フィルターのご注文の際は、型番をご連絡下さい
※ケース部のOリングについて
351-04-***がG75
351-06-***がG95
になります