2MY-2HBM+2HB

(三相モーター体型)





■ 形式表記

(2)**HBM**(3)

リリーフバルブ セット圧 ※形式の最後に

形式

リリーフバルブ セット圧 ※形式の最後に

O.1MPa 単位で明記

モータ出力 200

400

750

形式 ※モーター体型ポンプ 203,204,206 208,210,212 216,220 1500

※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます

リリーフバルブ 無記:バルブ無 VB:バルブ有

O.1MPa 単位で明記

※モーター体型ポンプ 203,204,206 208,210,212 216,220

リリーフバルブ 無記:バルブ無 VB:バルブ有 VD:バルブ有

(外部リターン方式)

■仕様

頭目	ポンプ軸回転あたりの	ポンプ軸回転あたりの吐	比出量(理論値)(ℓ/min)	使用可能な	最高回転数 (min ⁻¹)	
形式	吐出量 (cm³/rev)	1500min ⁻¹	1800min ⁻¹	最大吐出圧力(MPa)		
TOP-203HBM+203HB	2.8+2.8	4.2+4.2	5.0+5.0	1.0 × 1.0	1800	
TOP-204HBM+204HB	4.0+4.0	6.0+6.0	7.2+7.2	1.0 × 1.0	1800	
TOP-206HBM+206HB	6.0+6.0	9.0+9.0	10.8+10.8	1.0 × 1.0	1800	
TOP-208HBM+208HB	8.0+8.0	12.0+12.0	14.4+14.4	1.0 × 1.0	1800	
TOP-210HBM+210HB	10.0+10.0	15.0+15.0	18.0+18.0	0.9 × 0.9	1800	
TOP-212HBM+212HB	12.0+12.0	18.0+18.0	21.6+21.6	0.7 × 0.7	1800	
TOP-216HBM+216HB	16.0+16.0	24.0+24.0	28.8+28.8	0.5 × 0.5	1800	
TOP-220HBM+220HB	20.0+20.0	30.0+30.0	36.0+36.0	0.4 × 0.4	1800	

○三相かご形誘導モータ ○全閉外扇形 ○E種絶縁(200W、400W) ○F種絶縁(750W、1500W) ■ モータ仕様 ○保護構造IP44

出力 (W) 極	極数 (P)	定格	200V級			400V級				概略質量	
	恒数 (P)		電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流(A)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	回転数 (min ⁻¹)	電流(A)	(kg)
200	4	連続	200 200 220	50 60 60	1440 1720 1730	1.34 1.12 1.17	380 400 400 440	50 50 60 60	1440 1440 1720 1740	0.64 0.67 0.56 0.58	6.5
400	4	連続	200 200 220	50 60 60	1420 1710 1730	2.20 1.93 1.95	380 400 400 440	50 50 60 60	1420 1430 1710 1730	1.08 1.11 0.96 0.97	9.0
750	4	連続	200 200 220	50 60 60	1440 1720 1740	3.30 3.10 3.00	400 400 440	50 60 60	1440 1720 1740	1.67 1.55 1.48	14.0
1500	4	連続	200 200 220	50 60 60	1450 1740 1750	6.90 6.20 6.00	400 400 440	50 60 60	1450 1740 1750	3.40 3.10 3.00	22.0

○屋外、安全増防爆、特殊電圧、欧州安全規格(CEマーキング)、端子箱位置逆、モータ特殊仕様をご選定の際は必ずお問い合わせ下さい ○750W、1500WはIE3対応品、CE対応品、絶縁はF種になります ※安全増防爆は除く ※異電圧については弊社にお問い合わせ下さい ○200W、400WはIE2対応 ※安全増防爆は除く

量

中 容 量

小八 容

量

別