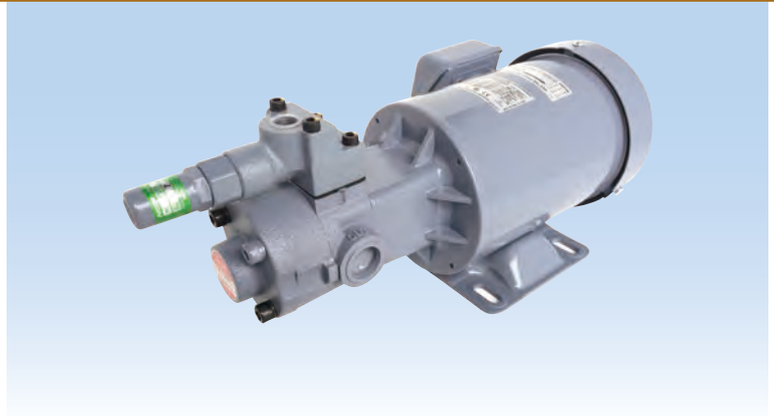


2MY-2HW

(三相モーター一体型)



■ 形式表記(切削クーラント用)



モータ出力

200
400
750
1500

※750W以上の場合、型式の一番後ろにIE3がつきます。但し、アンマシを選択の場合は、IE3はつきません

■ 仕様

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-204HWM		6.0	1.2	2.0	2.0	2.0	7.2	1.0	2.0	2.0	2.0
TOP-206HWM		9.0	0.8	1.8	2.0	2.0	10.8	0.6	1.6	2.0	2.0
TOP-208HWM		12.0	0.6	1.4	2.0	2.0	14.4	0.4	1.2	2.0	2.0
TOP-210HWM		15.0	0.4	1.2	2.0	2.0	18.0	0.3	1.0	1.9	2.0
TOP-212HWM		18.0	0.3	1.0	2.0	2.0	21.6	0.2	0.8	1.6	2.0
TOP-216HWM		24.0	0.2	0.8	1.5	2.0	28.8	-	0.6	1.2	2.0
TOP-220HWM		30.0	-	0.6	1.2	1.5	36.0	-	0.5	1.0	1.5

○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

■ モータ仕様

○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)
○保護構造IP44

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

○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

仕様詳細は もしくは へ。分解・改造された商品は、保証対象外・調査対象外となります。