

トロコイドポンプ 2HW (2MY, 2MY「クリーンハット」) 性能表

テスト条件

- ◎ 冬期気温が低下し油温が下がりますと、油の粘度が増します。
油の粘度に比例して、所要動力が増しますので定格圧力でのご使用はムリとなりますのでご注意ください。
- ◎ 下記表はISO-VG2 油温40°C時の値です。(平均値)

クーラント液を
使うならこのタイプ



2HWMタイプ性能表									
吐出量は1450min ⁻¹ (50Hz)における標準仕様									
仕様 形式	吐出量 (r/min)				所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)				圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1	1.5	0.1	0.5	1	1.5	2
TOP-204HWM	5.7	5.2	4.5	3.9	13	63	125	188	250
206HWM	8.5	7.7	7.0	6.1	19	94	188	281	375
208HWM	11.4	10.4	9.3	8.1	25	125	250	375	500
210HWM	14.1	12.5	10.9	9.2	31	156	313	469	625
212HWM	17.0	15.7	14.2	12.6	38	188	375	563	750
216HWM	22.5	21.2	19.8	18.0	50	250	500	750	1000
220HWM	27.4	25.9	23.5		63	313	625	938	

2HWMタイプ性能表									
吐出量は1750min ⁻¹ (60Hz)における標準仕様									
仕様 形式	吐出量 (r/min)				所要動力 (W)				
	圧力 (MPa)				圧力 (MPa)				
	0.1	0.5	1	1.5	0.1	0.5	1	1.5	2
TOP-204HWM	6.8	6.3	5.7	5.0	15	75	150	225	300
206HWM	10.2	9.5	8.7	8.0	23	113	224	338	450
208HWM	13.7	12.7	11.6	10.4	30	150	300	450	600
210HWM	17.0	15.4	14.2	12.8	38	188	375	563	750
212HWM	20.3	19.0	17.7	16.4	45	225	450	675	900
216HWM	27.0	25.6	24.2	22.8	60	300	600	900	1200
220HWM	32.9	31.1	28.7		75	375	750	1125	