

トロコイドポンプ 2RA 性能表

テスト条件

- ◎ 下記表はISO-VG46 油温40℃時の値です。(平均値)
- ◎ 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。

どちらに回転しても
油が一定方向に
流れる特殊設計

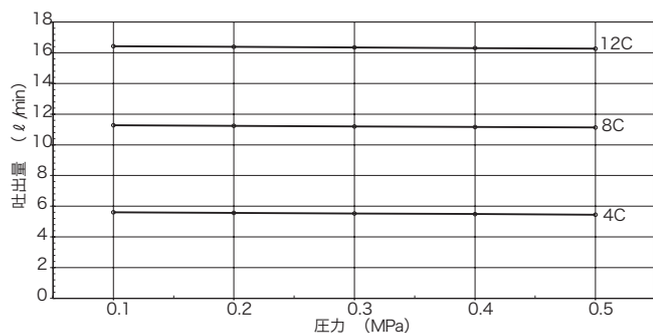


2RAタイプ性能表										
吐出量は1450min ⁻¹ (50Hz)における標準仕様										
形式	仕様					所要動力 (W)				
	吐出量 (R/min)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-2RA-4C	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	75	111	148	184	220
2RA-8C	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	101	143	185	228	270
2RA-12C	16.4	16.3	16.3	16.3	16.2	138	202	263	325	390

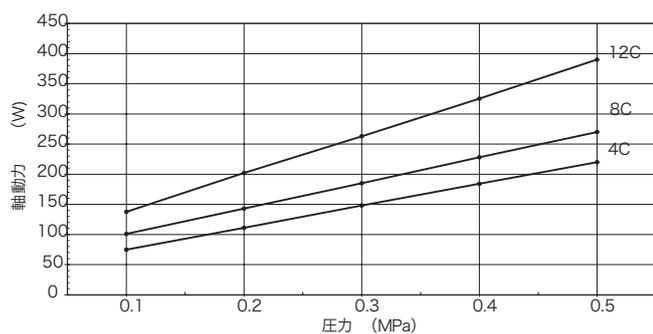
2RAタイプ性能表										
吐出量は1750min ⁻¹ (60Hz)における標準仕様										
形式	仕様					所要動力 (W)				
	吐出量 (R/min)					圧力 (MPa)				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
TOP-2RA-4C	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	101	143	185	227	270
2RA-8C	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	126	177	230	281	334
2RA-12C	19.7	19.6	19.6	19.5	19.5	170	245	320	397	475

1450回転時

●流量特性

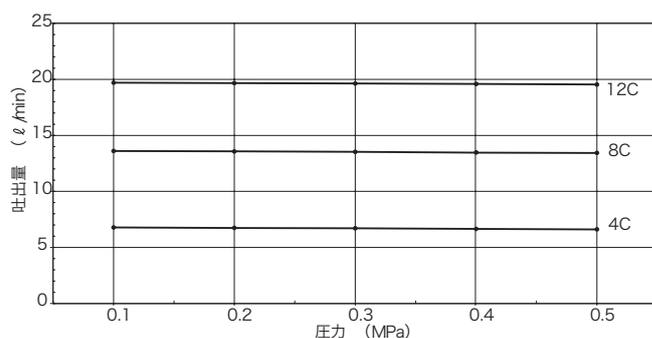


●所要動力



1750回転時

●流量特性



●所要動力

