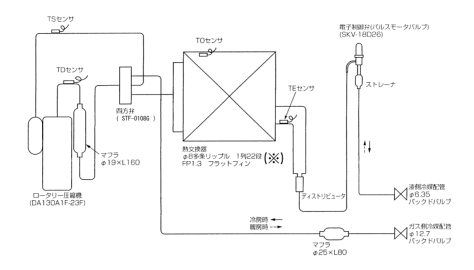




newスーパーパワーエコ

ROA-P401HS , P451HS , P501HS P401HSJ , P451HSJ , P501HSJ

)P501HS、P501HSJは2列22段



ROA-P401HS, P401HSJ

				(MI	圧 Pa)	力 (kg/cm²G)		パイプ表面温度				圧縮機 運転	室内	室内外温度条件 (DB/WB)()	
				Pd	Ps	Pd	Ps	吐出 (TD)	吸 込 (TS)	/ 内熱交 (TC)	外熱交 (TE)	回転数 (rps)*	ファン	室内	室外
	標		準	2.65	1.09	27.0	11.1	68	17	14	43	43	急	27/19	35/ -
冷房	過	負	荷	3.48	1.25	35.5	12.8	82	21	18	54	53	急	32/24	43/ -
	低	負	荷	1.00	0.80	10.2	8.2	22	9	7	5	28	弱	18/15.5	- 5/ -
	標		準	1.97	0.71	20.1	7.2	59	4	35	1	55	急	20/ -	7/6
暖房	過	負	荷	3.39	1.11	34.6	11.3	85	18	55	16	53	弱	30/ -	24/18
	低	負	荷	1.95	0.26	19.9	2.7	90	- 17	32	- 19	106	急	15/ -	- 15/(70%)

^{*)}この圧縮機は4極モータです。クランプメータでコンプ周波数(Hz)を測定した場合の値は、コンプ回転数(rps)の2倍になります。

ROA-P451HS, P451HSJ

					圧	カ		パイプ表面温度				圧縮機		室内外温度条件	
				(MPa)		(kg/cm ² G)		()				運転	室内	(DB/WB)()	
				Pd	Ps	Pd	Ps	吐 出 (TD)	吸 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)	回転数 (rps)*	ファン	室内	室外
	標		準	2.75	1.05	28.1	10.7	72	17	13	43	51	急	27/19	35/ -
冷房	過	負	荷	3.58	1.23	36.5	12.6	84	21	17	55	58	急	32/24	43/ -
//3	低	負	荷	1.00	0.80	10.2	8.2	22	9	7	5	28	弱	18/15.5	- 5/ -
	標		準	2.06	0.69	21.0	7.0	64	4	36	1	62	急	20/ -	7/6
暖房	過	負	荷	3.39	1.11	34.6	11.3	85	18	55	16	53	弱	30/ -	24/18
	低	負	荷	2.00	0.25	20.4	2.6	92	- 17	33	- 19	110	急	15/ -	- 15/(70%)

^{*)}この圧縮機は4極モータです。クランプメータでコンプ周波数(Hz)を測定した場合の値は、コンプ回転数(rps)の2倍になります。

ROA-P501HS, P501HSJ

					圧	カ		パイプ表面温度				圧縮機		室内外温度条件	
		(MPa)		(kg/cm ² G)		()				運転	室内	(DB/WB)()			
				Pd	Ps	Pd	Ps	吐 出 (TD)	吸 (TS)	内熱交 (TC)	外熱交 (TE)	回転数 (rps)*	ファン	室内	室外
.,	標		準	2.63	1.02	26.8	10.4	70	15	12	43	58	急	27/19	35/ -
冷房	過	負	荷	3.36	1.21	34.3	12.3	82	20	18	54	70	急	32/24	43/ -
	低	負	荷	1.33	0.79	13.6	8.1	33	11	11	10	28	弱	18/15.5	- 5/ -
	標		準	2.17	0.71	22.1	7.2	67	5	38	3	67	急	20/ -	7/6
暖房	過	負	荷	3.22	1.03	32.9	10.5	83	20	54	13	52	弱	30/ -	24/18
	低	負	荷	1.93	0.24	19.7	2.4	84	- 16	32	- 18	110	急	15/ -	- 15/(70%)

^{*)}この圧縮機は4極モータです。クランプメータでコンプ周波数(Hz)を測定した場合の値は、コンプ回転数(rps)の2倍になります。