

冷熱衝撃装置(TSA)

Q: 圧縮機の原動機の定格出力、フロン(冷媒)の種類と充填量を教えてください。

【型式】TSA-40L-A, TSA-40L-W, TSA-70H-W, TSA-70L-A, TSA-70L-W, TSA-70S-A,  
TSA-70S-W, TSA-100L-A, TSA-100L-W, TSA-100S-W, TSA-200S-W,  
TSA-300L-W

A: 次の通りです。

種類 型式	圧縮機の原動機の 定格出力(kW)	フロン(冷媒)		備考
		種類	充填量(kg)	
TSA-40L-A	1.5	R22	1.5	
	2.0	R508A (TP5R3)	0.5	
TSA-40L-W	1.5	R22	1.5	
	2.0	R508A (TP5R3)	0.5	
TSA-70H-W	7.5	R22	8.6	1993年7月から
	7.5	R503	1.8	
	7.5	R22	8.6	
	7.5	R508A (TP5R3)	1.8	
TSA-70L-A	3.75	R22	2.6	
	3.75	R508A (TP5R3)	0.9	
TSA-70L-W	3.75	R22	2.6	
	3.75	R508A (TP5R3)	0.9	
TSA-70S-A	5.5	R22	7.7	1993年7月から
	5.5	R503	1.6	
	5.5	R22	7.7	
	5.5	R508A (TP5R3)	1.6	
TSA-70S-W	5.5	R22	7.1	1993年7月から
	5.5	R503	1.6	
	5.5	R22	7.1	
	5.5	R508A (TP5R3)	1.6	
TSA-100L-A	3.75	R22	2.6	
	3.75	R508A (TP5R3)	0.9	
TSA-100L-W	3.75	R22	2.6	
	3.75	R508A (TP5R3)	0.9	
TSA-100S-W	7.5	R22	8.6	1993年7月から
	7.5	R503	1.8	
	7.5	R22	8.6	
	7.5	R508A (TP5R3)	1.8	
TSA-200S-W	7.5	R22	8.6	1993年7月から
	7.5	R503	1.8	
	7.5	R22	8.6	
	7.5	R508A (TP5R3)	1.8	
TSA-300L-W	7.5	R22	8.6	1993年7月から
	7.5	R503	1.8	
	7.5	R22	8.6	
	7.5	R508A (TP5R3)	1.8	

【ご注意】 特殊仕様、改造を伴わない標準品のデータです。