

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】TSV-40, TSV-40S, TSV-40ht-W, TSV-40st-A, TSV-40st-W, TSV-100st-W, TSV-200, TSR-63, TSR-63st-A, TSR-63st-W, TSR-103A, TSR-103W, TSR-103st-A, TSR-103st-W, TSC-10-A, TSC-203-A, TSC-203-W, TSC-103st-A, TSC-103st-W, TSC-203st-A, TSC-203st-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)	
		種類	充填量(kg)
TSV-40	1.5	R502	1.0
	1.5	R13	0.5
TSV-40S	5.5	R502P	6.4
	5.5	R13	1.8
TSV-40ht-W	5.5	R502	6.4
	5.5	R13	1.8
TSV-40st-A	1.5	R502	1.0
	1.5	R13	0.5
TSV-40st-W	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
TSV-100st-W	5.5	R502	6.4
	5.5	R13	1.5
TSV-200	5.5	R502	4.6
	3.75	R13	1.4
	5.5	R502	4.6
	3.75	R13	1.4
TSR-63	1.5	R502	1.0
	1.5	R13	0.5
TSR-63st-A	1.5	R502	1.0
	1.5	R13	0.5
TSR-63st-W	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
TSR-103A	1.5	R502	1.0
	1.5	R13	0.5
TSR-103W	1.5	R502	0.8
	1.5	R13	0.5
TSR-103st-A	1.5	R502	1.0
	1.5	R13	0.5
TSR-103st-W	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5

種類 型式	圧縮機の原動機の 定格出力(kW)	フロン(冷媒)	
		種類	充填量(kg)
TSC-10-A	0.6	R12	0.7
	0.4	R13	0.2
TSC-203-A	1.5	R502	0.9
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.9
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.9
	1.5	R13	0.5
TSC-203-W	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
TSC-103st-A	1.5	R502	0.95
	1.5	R13	0.45
	1.5	R502	0.95
	1.5	R13	0.45
TSC-103st-W	1.5	R502	0.75
	1.5	R13	0.45
	1.5	R502	0.75
	1.5	R13	0.45
TSC-203st-A	1.5	R502	0.9
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.9
	1.5	R13	0.5
TSC-203st-W	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5
	1.5	R502	0.7
	1.5	R13	0.5

〔ご注意〕 特殊仕様、改造を伴わない標準品のデータです。