

DESCRIPTION

- Compresseur performant E.E.R de 3,3 aux conditions ARI (R22 +7,2/+54,4°C)
- **Rendement volumétrique élevé** : pas d'espace nuisible - pas de clapet
- Cycle de compression continu (3 tours) amplitudes de vibrations inférieures à 0,1 mm
- Moteur refroidi par gaz d'aspiration - faible niveau sonore
- Protection de sens de rotation du moteur
- **Type 4VI** : 400/3/50Hz - 460V/ 3/60Hz - Tube aspiration et refoulement à braser
- **Type 4RI** : 400/3/50Hz - 460V/ 3/60Hz - Raccords Rotalock manchon à braser

Compresseur fourni en standard avec :

- Suspensions - égalisation d'huile (3/8" flare)
- Voyant d'huile à visser - Vidange d'huile (1/4 NPT)
- **Charge d'huile** : R22 : huile 160P Maneuropmissible avec la 300S R134a / R407C : huile 160SZ



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET TARIF HT EN €

Compresseurs SZ

Modèle	R134a Puis frigo (W) 1)		R407C Puis frigo (W) 2)		Pa (kW) 0°C	Volume (m3/h)	Diamètre Raccords (") Asp. - Ref.	Haut. (mm)	Poids (kg)	Huile (L)
	0°C	-10°C	0°C	-10°C						
SZ 084 4VI	9900	6100	18300	11800	4,0	20,00	1 1/8-3/4	500	72	3,3
SZ 090 4VI	10700	6600	19300	12500	4,2	21,00	1 1/8-3/4	500	72	3,3
SZ 100 4VI	11500	7300	20500	13300	4,5	22,00	1 1/8-3/4	500	72	3,3
SZ 110 4VI	13000	8100	23400	15200	5,0	25,00	1 3/8-7/8	550	80	3,3
SZ 120 4VI	14900	9300	27300	17900	5,8	29,00	1 3/8-7/8	550	80	3,3
SZ 148 4VAI	16163	10075	30827	20173	7,7	34,60	1 3/8-7/8	591	88	3,6
SZ 161 4VAI	19200	12100	35800	23500	8,1	37,69	1 3/8-7/8	591	88	3,6
SZ 175 4RI	21000	13100	38100	25000	8,2	40,50	1 3/8-7/8 - 2 1/4-1 3/4 *	678	103	6,2
SZ 185 4RI	22400	113900	41000	26900	8,8	43,40	1 3/8-7/8 - 2 1/4-1 3/4 *	678	103	6,2
SZ 240 A4 PAI	29700	18800	55800	36400	12,2	60,50	1 5/8-1 1/8 - 2 1/4-1 3/4 *	729	160	8
SZ 380 A4 CAI	42455	27078	78729	52363	18,7	92,40	2 1/8-1 3/8	762	158	8,4

1) Puissance à +55°C condensation - surchauffe 11,1°K - sous refroidissement 8,3 °K

2) Puissance à +35°C condensation au R407C

* Diamètre des vannes Rotalock

Vannes Rotalock

Code	Désignation
V02-1 1/8	Vanne aspiration Rotalock 1 3/4 - 12 x 1 1/8 ODS
V08-1 3/8	Vanne aspiration Rotalock 2 1/4 - 12 x 1 3/8 ODS
V03-1 5/8	Vanne aspiration Rotalock 2 1/4 - 12 x 1 5/8 ODS
V04-3/4	Vanne refoulement Rotalock 1 1/4 - 14 x 3/4 ODS
V07-7/8	Vanne refoulement Rotalock 1 3/4 - 12 x 7/8 ODS