



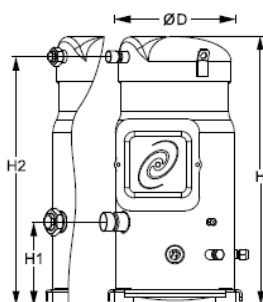
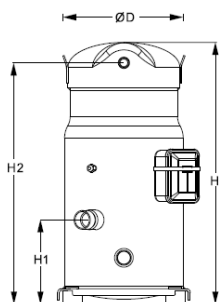
## Tekniska data för singelkompressorer

Modell	Slagvolym (cm <sup>3</sup> /h)*	Märkström (A)*	Lindningsmotstånd (Ω)**	Suganslutning (tum)	Tryckanslutning (tum)
SZ84-4VI	19,9	17,0	1,74	1 1/8" löd	3/4" löd
SZ90-4VI	21,0	18,5	1,48	1 1/8" löd	3/4" löd
SZ100-4VI	22,1	19,0	1,48	1 1/8" löd	3/4" löd
SZ110-4VI	25,1	22,0	1,05	1 3/8" löd	7/8" löd
SZ115-4RI	27,0	25,0	1,16	1 3/4" rotalock / 1 1/8" löd	1 1/4" rotalock / 3/4" löd
SZ120-4VI	29,0	29,0	1,05	1 3/8" löd	7/8" löd
SZ125-4RI	29,0	25,0	1,16	1 3/4" rotalock / 1 1/8" löd	1 1/4" rotalock / 3/4" löd
SZ160-4RAI	37,7	29,0	0,94	2 1/4" rotalock / 1 1 3/8" löd	1 3/4" rotalock / 7/8" löd
SZ175-4RI	40,5	35,0	0,77	2 1/4" rotalock / 1 1 3/8" löd	1 3/4" rotalock / 7/8" löd
SZ185-4RI	43,5	35,0	0,77	2 1/4" rotalock / 1 1 3/8" löd	1 3/4" rotalock / 7/8" löd

\* 380-400V/3/50Hz

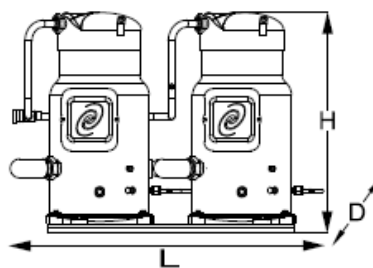
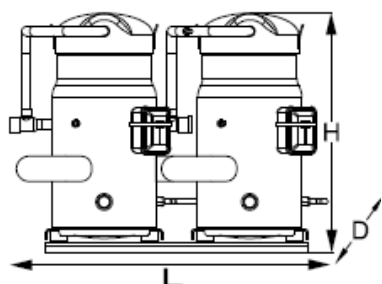
\*\* ±7% vid 25°C

Modell	Oljefyllning (l)	Vikt (kg)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
SZ84-4VI	3,25	64	254	508	141,9	464,5
SZ90-4VI	3,25	65	254	508	141,9	464,5
SZ100-4VI	3,25	65	254	508	141,9	464,5
SZ110-4VI	3,25	73	254	558	178,4	514,5
SZ115-4RI	3,80	78	254	580,5	179,5	537,5
SZ120-4VI	3,25	73	254	558	178,4	514,5
SZ125-4RI	3,80	78	254	580,5	179,5	537,5
SZ160-4RAI	4,00	90	266	631,3	179,5	595,5
SZ175-4RI	6,20	100	316,3	678	179,5	641,3
SZ185-4RI	6,20	100	316,3	678	179,5	641,3



### Tekniska data för tandemkompressorer

Modell	Består av	Sug-anslutning (tum)	Tryckanslutning (tum)	Vikt (kg)	L (mm)	D (mm)	H (mm)
SZ200-4	2 x SZ100	1 5/8" löd	1 1/8" löd	150	757	432	532
SZ220-4	2 x SZ110	1 5/8" löd	1 3/8" löd	170	777	443	582
SZ230-4	2 x SZ115	1 5/8" löd	1 1/8" löd	170	836	480	603
SZ242-4	2 x SZ120	1 5/8" löd	1 3/8" löd	170	777	443	582
SZ250-4	2 x SZ125	1 5/8" löd	1 1/8" löd	170	836	480	603
SZ320-4	2 x SZ160	2 1/8" löd	1 3/8" löd	210	911	480	657
SZ350-4	2 x SZ175	2 1/8" löd	1 3/8" löd	225	1004	495	717
SZ370-4	2 x SZ185	2 1/8" löd	1 3/8" löd	225	1004	495	717



### Övriga tekniska data

Olja: POE – 160SZ  
 Max antal starter per timme: 12  
 Max provtryck: Högtryckssidan 25 bar  
 Lågtryckssidan 32 bar  
 Max differenstryck 24 bar  
 Köldmedier: R407C, R134a, (R404A, R507A)

#### Rekommenderade åtdragningsmoment

Oljesynglas	50 Nm
Kraftkablar	3 Nm
Jordkabel	2 Nm
Fästskruvar	21 Nm

#### Rekommenderade åtdragningsmoment för rotalockanslutningar

	SZ115, 125	SZ160, 175, 185
Rotalock, sug	110 Nm	130 Nm
Rotalock, tryck	90 Nm	110 Nm