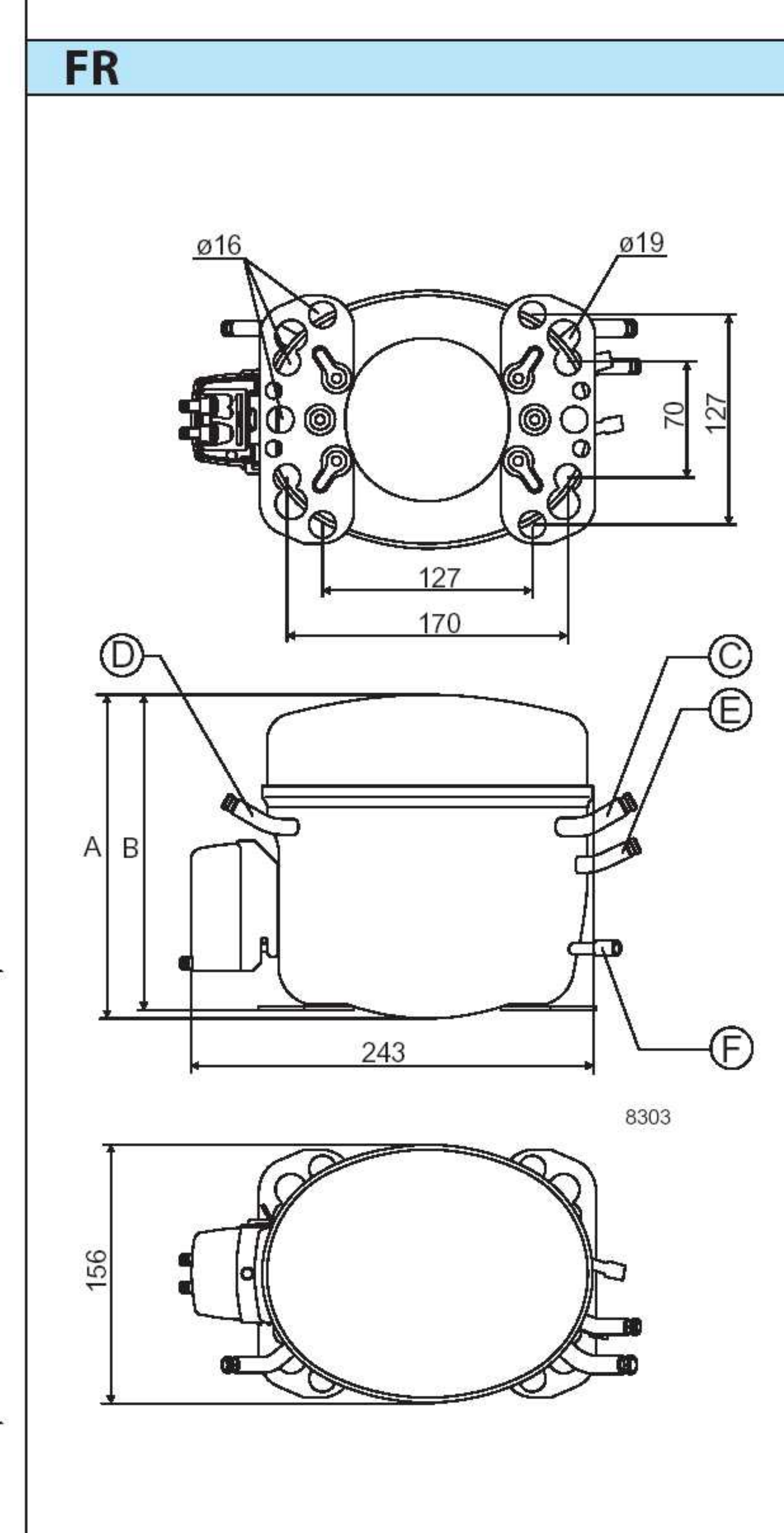
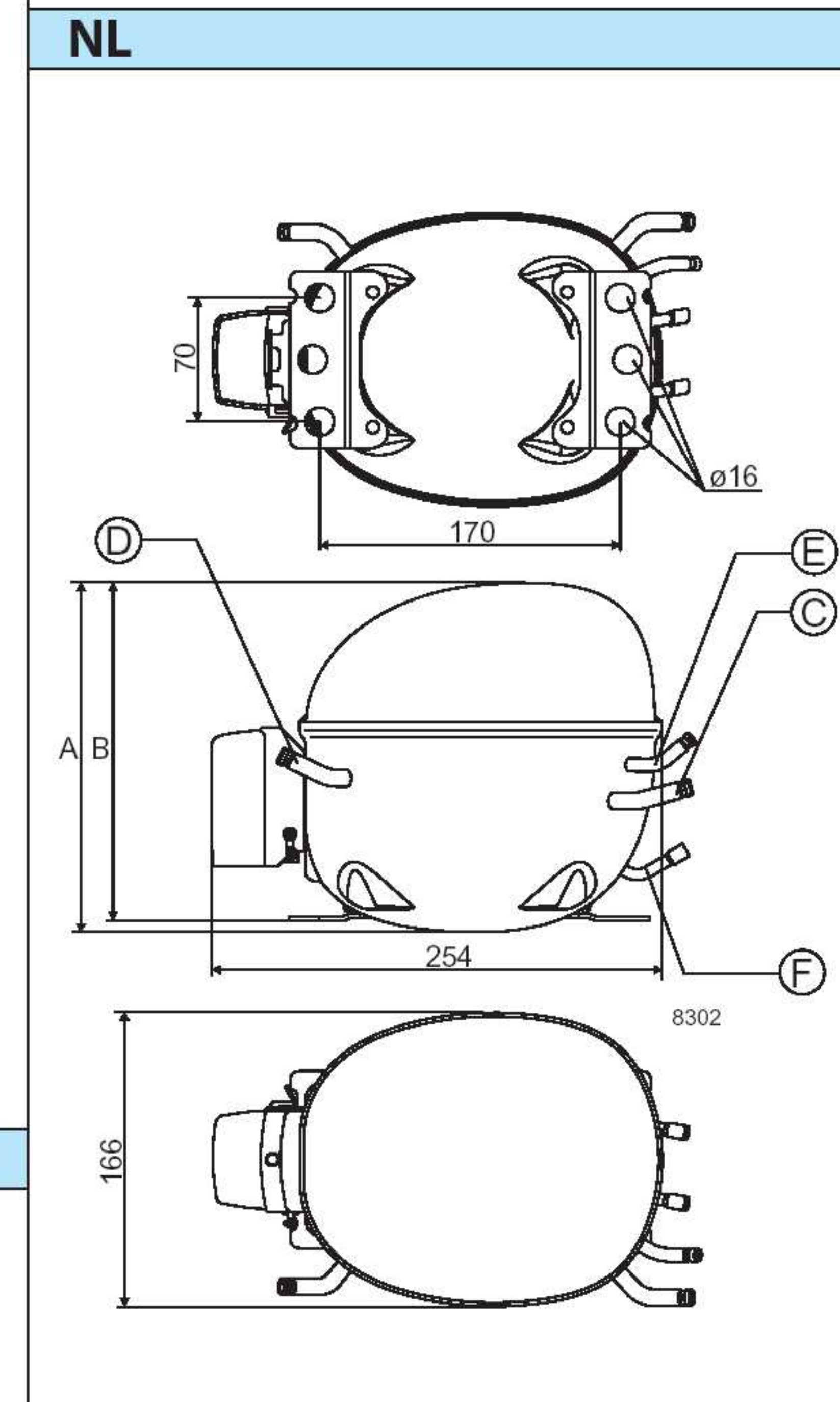
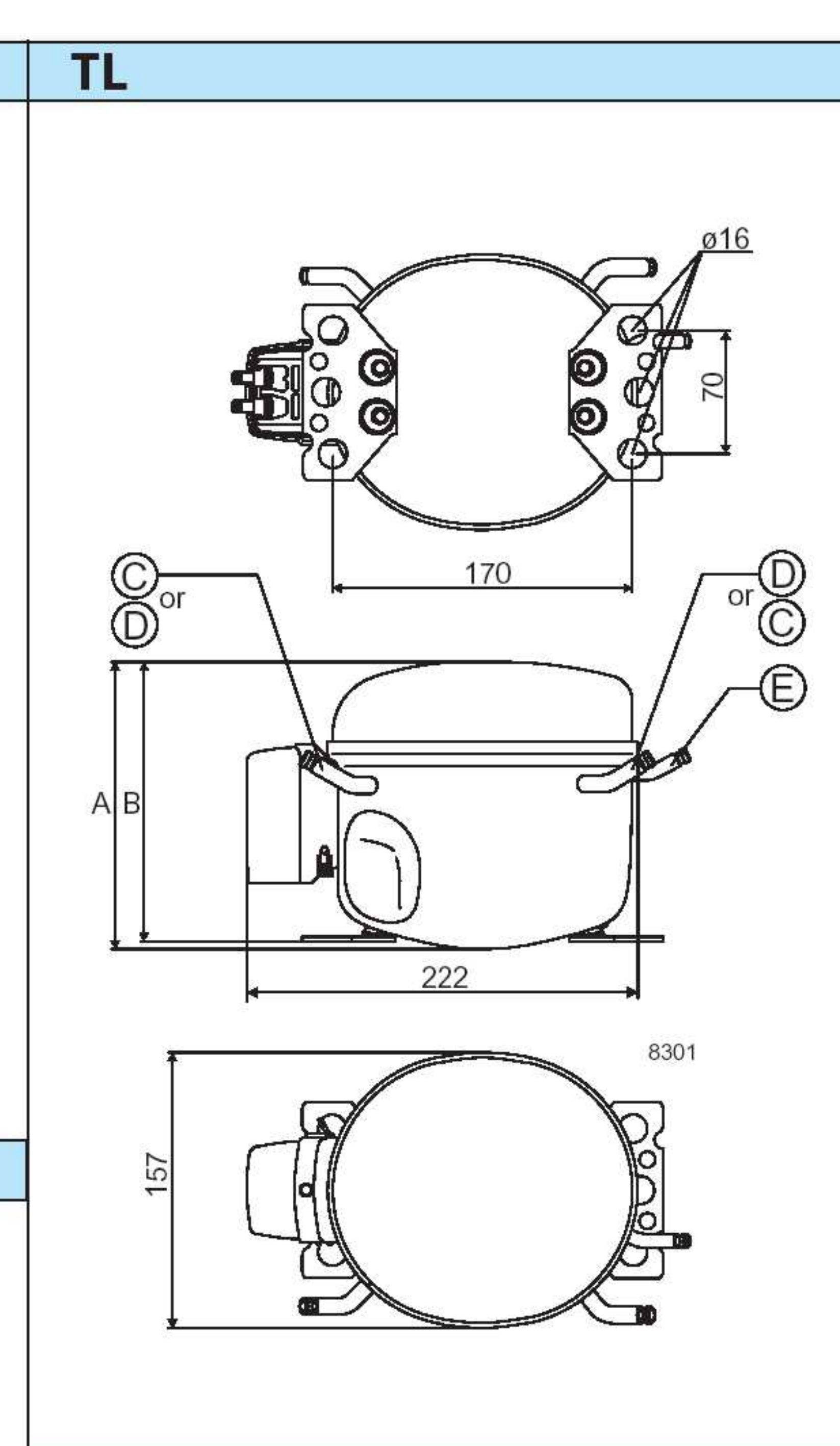
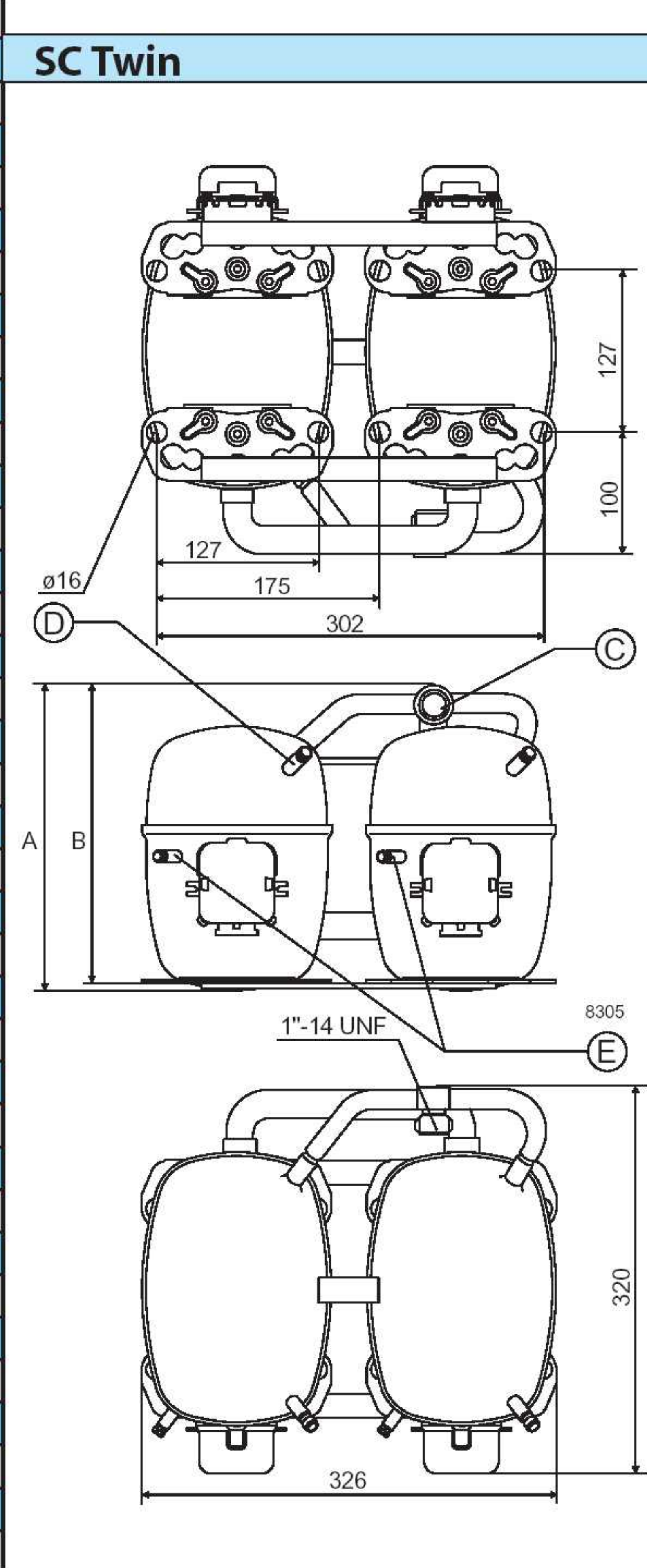
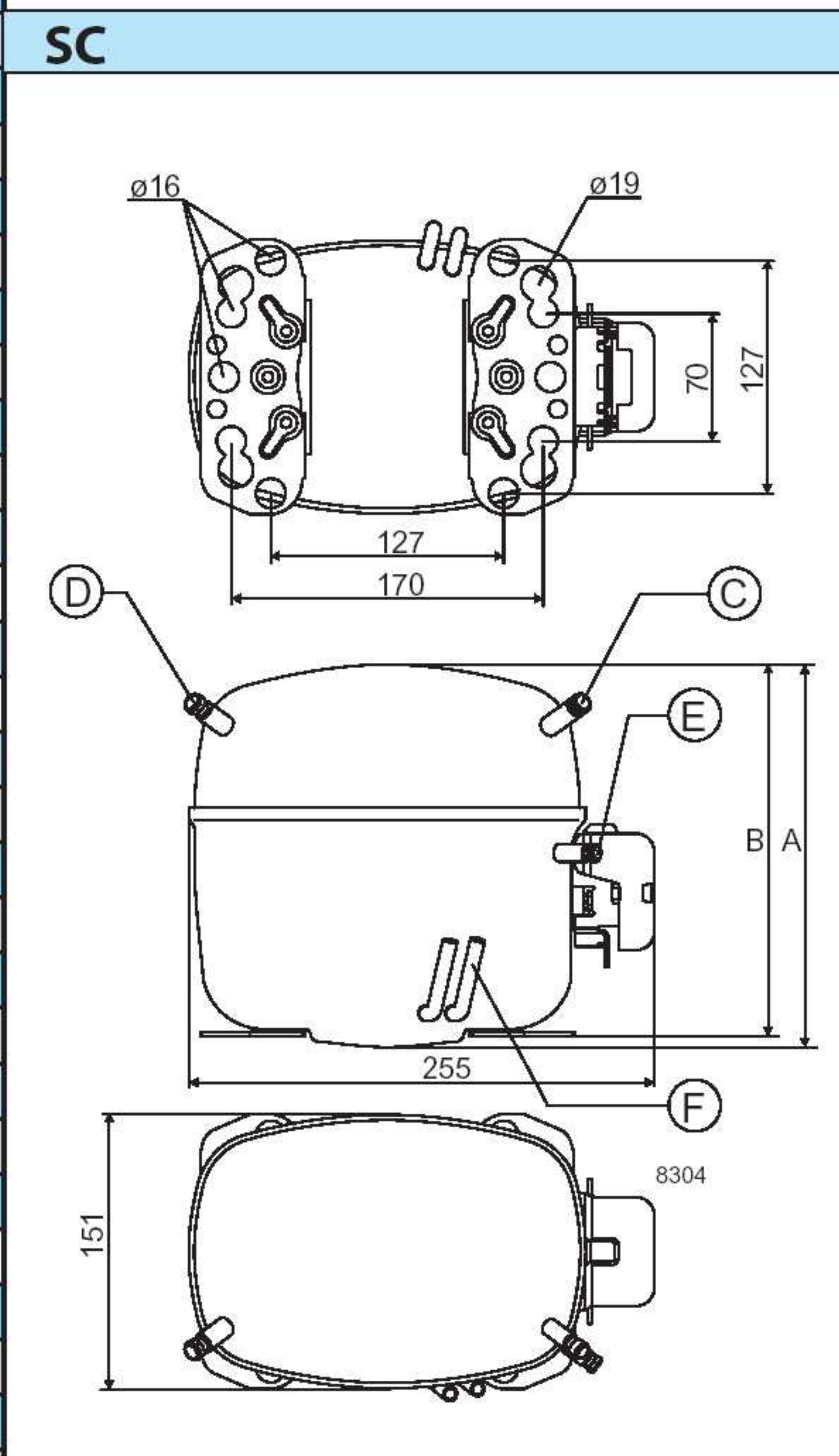
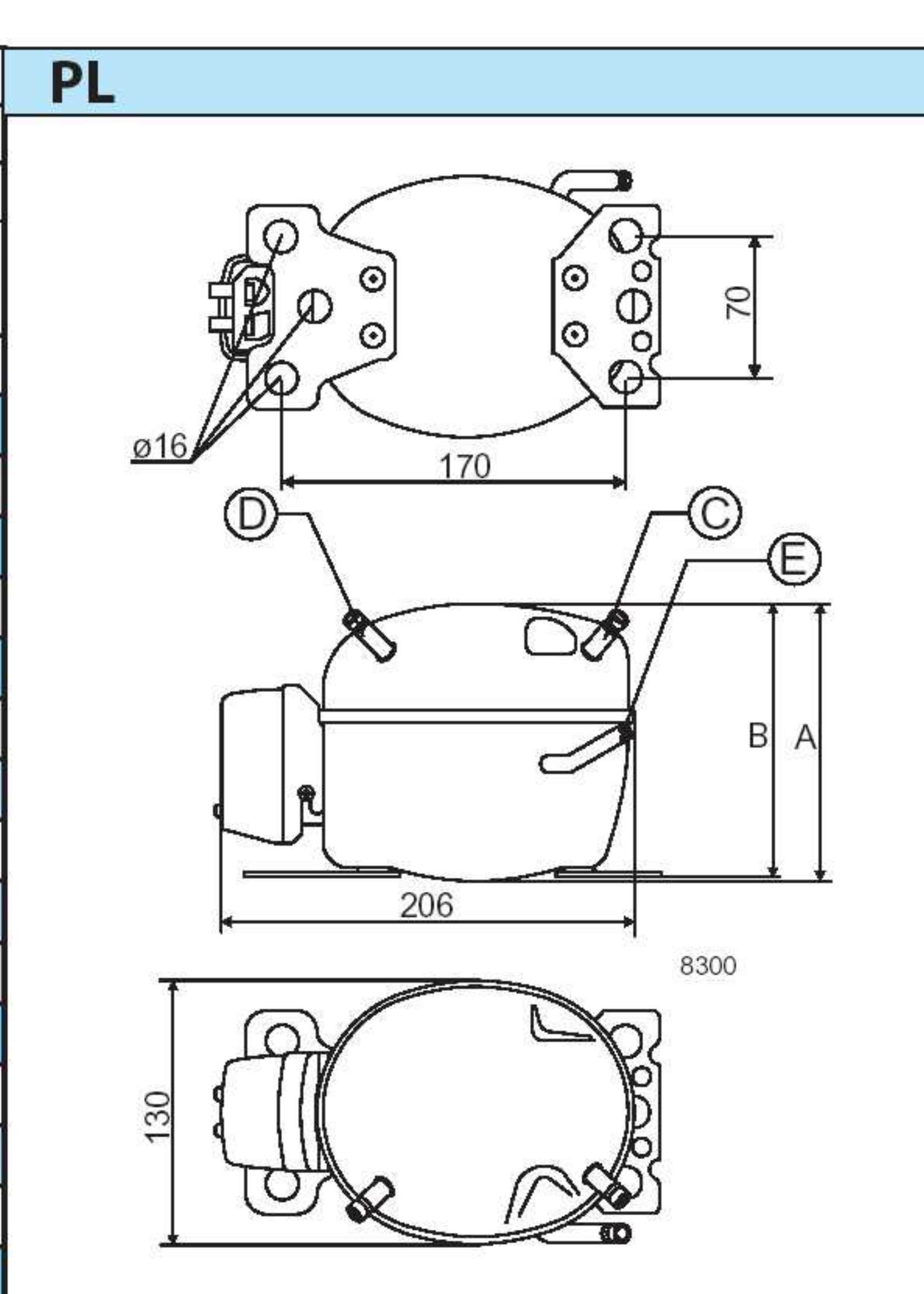


Typ sprężarki	Wymiary					
	Wysokość [mm]		Usytuowanie króćców			
	A	B	średn. wew. [mm]			
			Ssa- nie	Ser- wis	Tłoc- zenie	Chłod- zenie oleju
C	D	E	F			
PL35G	137	135	6.2	6.2	5	
TL2.5G	163	159	6.2	6.2	5	
TL3G	163	159	6.2	6.2	5	
TL4G	173	169	6.2	6.2	5	
TL5G	173	169	6.2	6.2	5	
FR6G	196	191	8.2	6.2	6.2	
FR7.5G	196	191	8.2	6.2	6.2	6.2
FR8.5G	196	191	8.2	6.2	6.2	6.2
FR10G	196	191	8.2	6.2	6.2	6.2
FR11G	196	191	8.2	6.2	6.2	
SC10G	199	193	8.2	6.2	6.2	
SC12G	209	203	8.2	6.2	6.2	6.2
SC15G	209	203	10.2	6.2	6.2	6.2
SC18G	219	213	10.2	6.2	6.2	6.2
SC21G	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC12/12G	249	244	12	6.2	6.2	
SC15/15G	249	244	12	6.2	6.2	
SC18/18G	259	254	16	6.2	6.2	
SC21/21G	259	254	16	6.2	6.2	
TL4F	163	159	6.2	6.2	5	
TL5F	173	169	6.2	6.2	5	
TLS5F	173	169	6.2	6.2	5	
TLS6F	173	169	6.2	6.2	5	
TLSL7F	173	169	6.2	6.2	5	
NL6F	190	183	6.2	6.2	5	
NL7F	190	183	6.2	6.2	5	6.2
NL8F	197	191	6.2	6.2	5	
NL9F	197	191	8.2	6.2	6.2	6.2
NL11F	203	197	8.2	6.2	6.2	6.2
SC15F	209	203	8.2	6.2	6.2	6.2
SC18F	209	203	10.2	6.2	6.2	6.2
SC21F	219	213	10.2	6.2	6.2	6.2
PL50F	137	135	6.2	6.2	5	
TLS3FT	173	169	6.2	6.2	5	
TLS4FT	173	169	6.2	6.2	5	
TLS5FT	173	169	6.2	6.2	5	
NL6FT	197	191	6.2	6.2	5	
NL7FT	197	191	6.2	6.2	5	5
NL9FT	197	191	6.2	6.2	5	5
NL10FT	203	197	8.2	6.2	6.2	6.2
SC12FT	209	203	8.2	6.2	6.2	6.2
SC15FT	209	203	10.2	6.2	6.2	6.2
SC18FTX	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC21FTX	219	213	10.2	6.2	6.2	
TL4CL	173	169	6.2	6.2	5	
FR6CL	196	191	8.2	6.2	6.2	
FR7.5CL	196	191	8.2	6.2	6.2	
FR8.5CL	296	191	8.2	6.2	6.2	
NL7CLX	209	203	8.2	6.2	6.2	
SC10CL	209	203	8.2	6.2	6.2	
SC12CL	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC15CL	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC18CL	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC21CL	249	244	12	6.2	6.2	
SC12/12CL	259	254	12	6.2	6.2	
SC15/15CL	259	254	16	6.2	6.2	
SC18/18CL	259	254	16	6.2	6.2	
SC21/21CL	209	203	8.2	6.5	6.5	
SC10MLX	209	203	8.2	6.5	6.5	
SC12MLX	219	213	8.2	6.5	6.5	
SC15MLX						
SC18MLX						
TL4DL	173	169	8.2	6.2	6.2	
FR6DL	296	191	8.2	6.2	6.2	
SC10DL	209	203	8.2	6.2	6.2	
SC12DL	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC15DL	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC10/10DL	249	244	12	6.2	6.2	
SC12/12DL	249	244	12	6.2	6.2	
SC15/15DL	259	254	16	6.2	6.2	
SC10C	209	203	8.2	6.2	6.2	
SC12C	209	203	8.2	6.2	6.2	
SC15CM	219	213	10.2	6.2	6.2	
SSC18CM	219	213	10.2	6.2	6.2	
SC10/10C	249	244	12	6.2	6.2	
SC12/12C	249	244	12	6.2	6.2	
SC15/15C	259	254	16	6.2	6.2	
SC18/18C	259	254	16	6.2	6.2	



**Aplikacje**  
**LBP:** Niskie ciśnienie ssania  
**HBP:** Wysokie ciśnienie ssania  
**MBP:** Średnie ciśnienie ssania

**Typy silników**  
**RSIR:** Rozruch oporowy praca indukcyjna  
**CSIR:** Rozruch kondensatorowy praca indukcyjna  
**CSR:** Rozruch i praca kondensatorowa

**Urządzenia rozruchowe**  
**LST:** Niski moment rozruchu  
**HST:** Wysoki moment rozruchu

**Warunki testu EN 12900 (CECOMAF)**  
Zastosowanie **R134a**  
Temperatura skraplania 55°C  
Temperatura otoczenia 32°C  
Temperatura ssania 32°C  
Temperatura cieczy 55°C  
220 V/50 Hz

**Warunki testu EN 12900 (CECOMAF)**  
Zastosowanie **R404A/R507**  
Temperatura skraplania 45°C  
Temperatura otoczenia 32°C  
Temperatura ssania 32°C  
Bez dochłodzenia 220 V/50 Hz

**Warunki testu EN 12900 (CECOMAF)**  
Zastosowanie **R407C**  
Temperatura skraplania 45°C  
Temperatura otoczenia 32°C  
Temperatura ssania 32°C  
Bez dochłodzenia 220 V/50 Hz

Oddawane ciepło = wydajność + pobór mocy W  
1 Wat = 0.86 kcal/h  
1 Wat = 3.41 Btu/h

**Chłodzenie sprężarki**  
S = Z reguły wystarcza chłodzenie statyczne  
O = Z reguły wystarcza chłodzenie oleju  
F1 = Chłodzenie wentylatorowe 1.5 m/s (temperatura w miejscu zamontowania sprężarki równa się temperaturze otoczenia)  
F2 = Wymagane chłodzenie wentylatorowe 3.0 m/s  
\* = Nie stosować dla temp. parowania poniżej -25°C przy temp. otoczenia 43°C i zasilaniu powyżej 240 V

\*\* = O/F1 możliwe przy napięciu nominalnym 220 V (187-242 V)

**Napięcie i częstotliwość**  
1 = 198-254 V, 50 Hz  
2 = 187-254 V, 50 Hz, LBP  
3 = 198-254 V, 60 Hz, LBP  
4 = 198-254 V, 60 Hz, HBP  
5 = 198-254 V, 60 Hz, MBP  
6 = 207-254 V, 60 Hz, HBP  
7 = 187-254 V, 50 Hz, MBP  
8 = 187-254 V, 60 Hz, MBP

**Uwaga:** Zgodnie z wymaganiami normy EN 60355-2-34 do urządzenia rozruchowego PTC należy zastosować ekran ochronny o numerze katalogowym 103N0476.

○ = Dane wstępne