

# SSR M55-75

## Sprężarka śrubowa



Kompresory typu SSR zapewniają użytkownikom mnóstwo zalet, włączając:

### NIEZAWODNOŚĆ

- Praca w temperaturze otoczenia do 46 °C, a także minimalizacja wyłączeń w wyniku zanieczyszczonych chłodziw
- Wysokiej jakości i wydajności filtr wlotowy powietrza zapewnia czystość sprężanego powietrza
- Bezserwisowa przekładnia zębata

### NIŻSZE KOSZTY OPERACJI

- Wymiana oleju "Ultra Coolant™" co 8000 godzin-wydłużając okresy pracy zmniejsza koszty serwisowania
- Mikroprocesorowy sterownik "Intellisys®"
  - steruje inteligentnie i efektywnie kompresorem
  - redukuje pracę na biegu jałowym
  - ułatwia sekwencjonowanie
  - monitoruje najważniejsze parametry pracy
  - zapisuje historię pracy kompresora

### ZAWARTOŚĆ KOMPRESORA

- Silnik 400 Volt / 3 fazowy / 50 Hz / klasa IP55 / λ/Δ
- Chłodnica z współczynnikiem CTD 8°C
- Chłodnica oleju chłodzona powietrzem
- Cyklonowy separator kondensatu z upustem
- Niski poziom hałasu - 75 dB(A)
- 1 rok gwarancji <sup>1</sup>
- 5 lat gwarancji na silnik, stopień śrubowy, zbiornik separatora i chłodnicę powietrzną <sup>1</sup>

### OPCJE

- Automatyczny start po przerwie w dopływie prądu
- Chłodnice wodne o maksymalnej temp. wody do 46°C
- zasilanie od 200 do 690 Volt / 50 lub 60 Hz

<sup>1</sup> Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Ingersoll-Rand po szczegóły

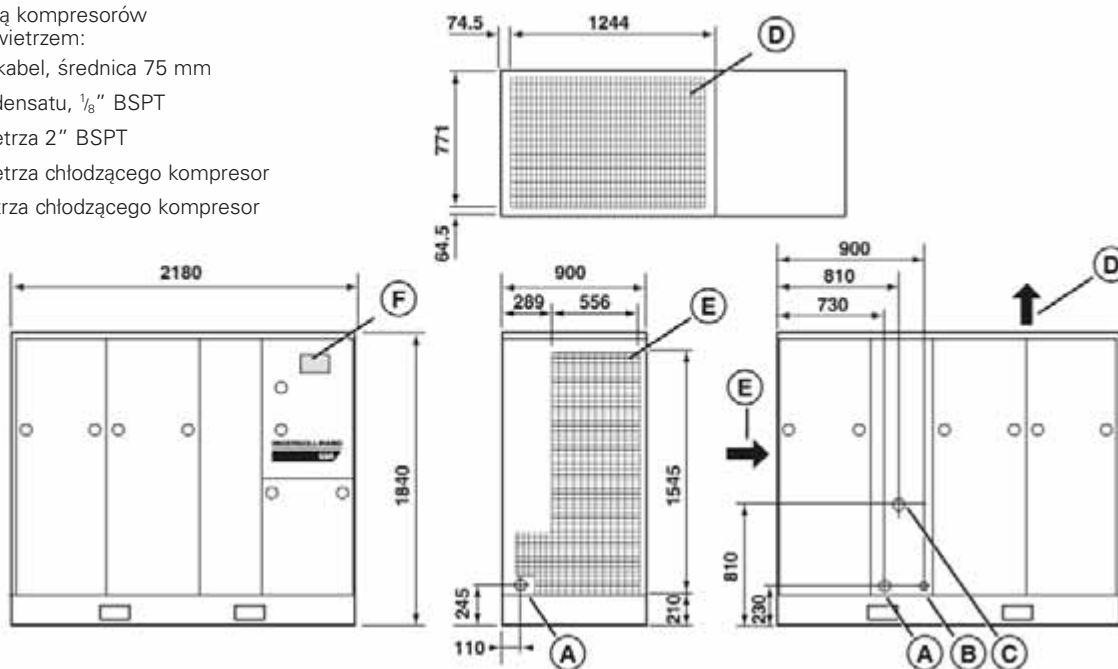
# SSR M55-75

## Sprężarka śrubowa

Model	Ciśnienie		Moc nominalna		Wydajność		Waga kg
	bar(g)	psi(g)	kW	hp	m <sup>3</sup> /min	cfm	
ML55	7.5	109	55	75	10.2	360	1375
MM55	8.5	123	55	75	9.2	325	1375
MH55	10	145	55	75	8.5	300	1375
MU55	13	189	55	75	6.5	230	1375
ML75	7.5	109	75	100	12.9	456	1425
MM75	8.5	123	75	100	12.2	431	1425
MH75	10	145	75	100	11.0	388	1425
MU75	13	189	75	100	8.42	297	1425

Wymiary dotyczą kompresorów chłodzonych powietrzem:

- A - Wejście na kabel, średnica 75 mm
- B - Drenaż kondensatu, 1/8" BSPT
- C - Wylot powietrza 2" BSPT
- D - Wylot powietrza chłodzącego kompresor
- E - Wlot powietrza chłodzącego kompresor
- F - Sterownik



Kompresory firmy Ingersoll-Rand nie są przystosowane dla sprężania powietrza do oddychania. Ingersoll-Rand nie zezwala na używanie kompresorów do sprężania powietrza do oddychania i nie ponosi odpowiedzialności za używanie ich do tego celu.

Informacje zawarte na powyższej karcie nie uprawniają do przedłużenia gwarancji na kompresor.

Ingersoll-Rand stale ulepsza swoje produkty i stąd zastrzega sobie prawo zmian bez uprzedniej informacji.

