

# SSR M37-45

## 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 /  $\lambda/\Delta$
- Chłodnica z współczynnikiem CTD 8°C
- Chłodnica oleju chłodzona powietrzem
- Cyklonowy separator kondensatu z upustem
- Niski poziom hałasu - 72 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

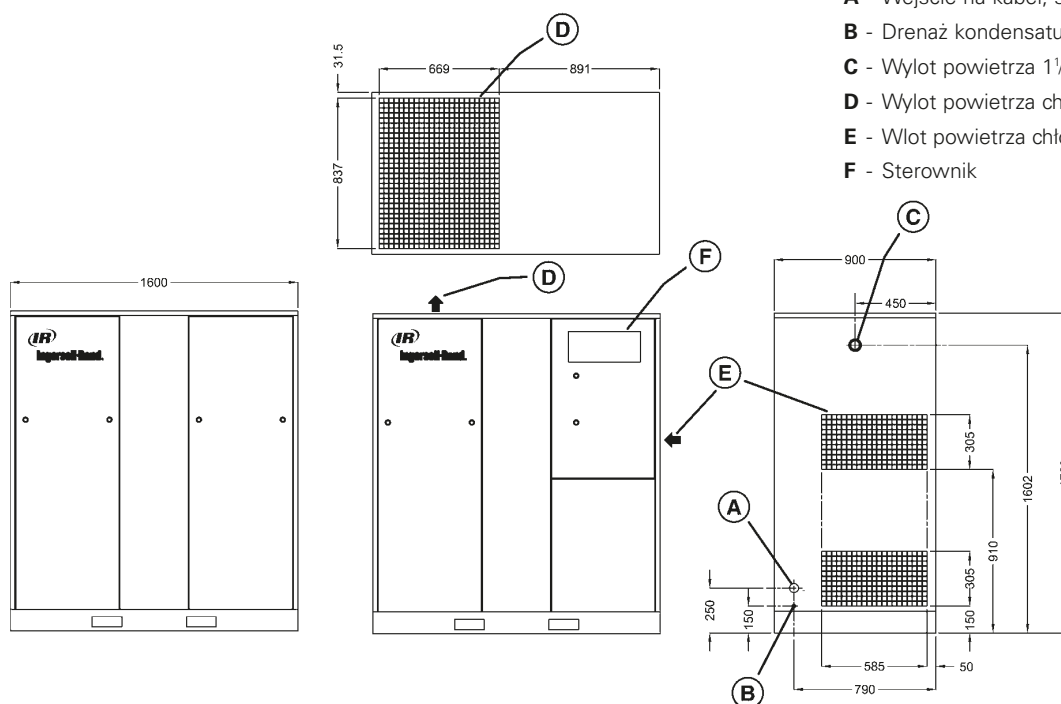


**Ingersoll-Rand**®

# SSR M37-45

## Sprężarka śrubowa

Model	Ciśnienie		Moc nominalna		Wydajność		Waga kg
	bar(g)	psi(g)	kW	hp	m <sup>3</sup> /min	cfm	
ML37	7.5	109	37	50	6.3	222	880
MM37	8.5	123	37	50	6.0	212	880
MH37	10	145	37	50	5.6	198	880
MU37	13	189	37	50	4.7	166	880
ML45	7.5	109	45	60	7.4	261	900
MM45	8.5	123	45	60	7.1	250	900
MH45	10	145	45	60	6.5	230	900
MU45	13	189	45	60	5.7	201	900



Wymiary dotyczą kompresorów chłodzonych powietrzem:

- A** - Wejście na kabel, średnica 50 mm
- B** - Drenaż kondensatu, 1/8" BSPT
- C** - Wylot powietrza 1 1/2" BSPT
- D** - Wylot powietrza chłodzącego
- E** - Wlot powietrza chłodzącego
- 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.

