



## PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]	ZBIORNIK [l]
SP 3A	7.5	315	2.2	73	130	1550x570x1100	200
SP 4A	10	315	3	73	135	1550x570x1100	200

Sprężarki śrubowe SPARTUS® Pneumatics budujemy z wykorzystaniem najlepszych komponentów dostarczonych przez światowych liderów branży.

Sprężarki z serii SP 3A oraz SP 4A to uniwersalne urządzenia, o prostej konstrukcji, do zastosowania w małych zakładach, gdzie przede wszystkim liczą się niskie koszty eksploatacji oraz niezawodne działanie. Zastosowanie silników elektrycznych o niedużej mocy oraz niskoobrotowych modułów śrubowych zaprocentowało zwiększeniem trwałości elementów ruchomych.

## INFORMACJE

Zalety urządzenia:

- cicha praca (73 dB)
  - napęd bezpośredni eliminujący straty przekazywanej mocy
  - uproszczona konstrukcja napędu
  - niski poziom wibracji
  - brak potrzeby wymiany pasów napędowych
  - niska waga
  - możliwość zabudowy kompresora na kołach lub na amortyzatorach
- niezawodne stopnie śrubowe światowych producentów (GHH RAND) przeznaczone do pracy ciągłej



- asymetryczna konstrukcja wirnika zapewniająca maksymalną moc i wydajność przy minimalnych kosztach energii



## GWARANCJA

Okres gwarancyjny na kompresory serii **SPARTUS®** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **24 miesiące**.