



## PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]	PRZYŁĄCZE [G]
SP 4 B	8	550	4,0	71	200	890x680x1025	3/4"
	10	450					
	15	270					
SP 5.5 B	8	800	5,5	72	210	890x680x1025	3/4"
	10	700					
	15	500					
SP 7.5 B	8	1 150	7,5	72	220	890x680x1025	3/4"
	10	1 000					
	15	700					
SP 15 B	8	2 150	15	67	335	1125x810x1180	3/4"
	10	1 900					
	15	1 400					

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

## INFORMACJE

Zalety urządzenia:

- cicha praca (67 - 72 dB)
  - napęd pasowy umożliwiający łatwą zmianę wydajności oraz max ciśnienia poprzez zmianę przełożeń na kołach pasowych
  - uproszczony dostęp serwisowy do modułu śrubowego
  - sterownik mikroprocesorowy z funkcją biegu jałowego
- 
- 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**.