



## PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]	PRZYŁĄCZE [G]	ZBIORNIK [l]
SP 4 BT	8	550	4,0	71	290	1650x680x1495	3/4"	270
	10	450						
	15	270						
SP 5.5 BT	8	800	5,5	72	300	1650x680x1495	3/4"	270
	10	700						
	15	500						
SP 7.5 BT	8	1 150	7,5	72	310	1650x680x1495	3/4"	270
	10	1 000						
	15	700						
SP 15 BT	8	2 150	15	67	520	1930x810x1760	3/4"	500
	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
  - wbudowany sterownik mikroprocesorowy z funkcją biegu jałowego
  - dedykowany do mocy kompresora zbiornik, o pojemności 270 lub 500l, zapewniający nieprzerwaną transmisję czynnika do instalacji
- 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**.