



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]	PRZYŁĄCZE [G]	ZBIORNIK [l]
SP 4 BTD	8	550	4,0	71	320	1650x680x1495	1/2"	270
	10	450						
	15	270						
SP 5.5 BTD	8	800	5,5	72	330	1650x680x1495	1/2"	270
	10	700						
	15	500						
SP 7.5 BTD	8	1 150	7,5	72	340	1650x680x1495	1/2"	270
	10	1 000						
	15	700						
SP 15 BTD	8	2 150	15	67	570	1930x810x1760	1/2"	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
 - zabudowany ziębniczy osuszacz powietrza wraz z kompletem filtrów wstępnych, gwarantujący doskonałą jakość czynnika roboczego
-
- 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**.