



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]
SP 30 KF	8	5 800	30	71	1 100	2150x1360x1825
SP 37 KF	7,5	7 100	37	72	1 170	2150x1360x1825
SP 45 KF	7,5	8 600	45	74	1 430	2550x1360x1825
	8	7 500		75	1 380	
SP 55 KF	7,5	10 100	55	75	1 560	2550x1360x1825
	8	9 500		77	1 500	
SP 75 KF	7,5	14 000	75	77	1 980	2550x1360x1825
	8	13 200				
SP 90 KF	8	16 000	90	77	2 050	2550x1360x1825
SP 110 KF	8	19 000	110	78	2 900	2650x1970x2380
	10	15 400				
	13	14 200				
SP 132 KF	8	19 000	132	78	3 450	2650x1970x2380
	10	15 400				
	13	14 200				
SP 160 KF	7,5	28 500	160	80	3 600	2650x1970x2380
	8	26 000	160	79	3 600	2650x1970x2380
	10	21 900				
	13	18 600				
SP 200 KF	8	34 000	200	80	4 100	2650x1970x2380
	10	26 400				
	13	23 600				
SP 250 KF	8	44 000	250	80	5 500	4160x2026x2255
	10	35 500				
	13	33 800				
SP 315 KF	7,5	51 600	315	80	5 500	4160x2026x2255

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

INFORMACJE

Zalety urządzenia:

- cicha praca (71 - 80 dB)
 - napęd bezpośredni eliminujący straty przekazywanej mocy
 - uproszczona konstrukcja napędu
 - niski poziom wibracji
 - brak potrzeby wymiany pasów napędowych
 - sterownik mikroprocesorowy z funkcją biegu jałowego
 - zabudowany ziębiczny osuszacz powietrza wraz z kompletem filtrów wstępnych gwarantujący doskonałą jakość czynnika roboczego
 - możliwość zmiany obrotów silnika elektrycznego, dzięki zintegrowanym przetwornikom częstotliwości firmy Danfoss i ABB – regulacja rotacji na wyjściu sprężarki w zakresie od 30% do 100% znamionowej rotacji
 - funkcja łagodnego startu i zatrzymania silnika
 - praca w trybie energooszczędnym (wykluczenie bezczynnych faz przebiegu; dopasowanie ilości zużywanej energii do rzeczywistego zapotrzebowania na sprężone powietrze)
- 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**.