


PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]
SP 11 CF	8	1 650	11	65	345	1125x810x1180
	10	1 400				
	15	1 100				
SP 15 CF	8	2 150	15	66	350	1125x810x1180
	10	1 900				
	15	1 400				
SP 15 CF	8	2 500	15	66	395	1125x810x1180
	10	2 200				
	15	1 650				
SP 18.5 CF	8	3 000	18,5	67	490	1210x850x1300
	10	2 700				
	15	2 100				
SP 22 CF	8	3 500	22	69	525	1210x850x1300
	10	3 200				
	15	2 500				
SP 30 CF	8	5 200	30	75	740	1235x1260x1500
	10	4 800				
	13	4 000				
	15	3 600				
SP 37 CF	8	6 000	37	75	775	1235x1260x1500
	10	5 200				
	13	4 500				
	15	4 200				
SP 45 CF	8	7 200	45	72	1240	1665x1430x1810
	10	6 500				
	13	5 600				
	15	5 100				
SP 55 CF	8	8 500	55	76	1290	1665x1430x1810
	10	7 700				
	13	6 700				
	15	6 000				
SP 75 CF	8	12 800	75	77	1690	1945x1460x1840
	10	11 100				
	13	10 000				
	15	9 000				
SP 90 CF	8	15 200	90	78	1920	1945x1460x1840
	10	13 300				
	13	11 200				
	15	10 500				

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

INFORMACJE

Zalety urządzenia:

- cicha praca (65 - 78 dB)
 - napęd pasowy umożliwiający łatwą zmianę wydajności oraz max ciśnienia poprzez zmianę przełożeń na kołach pasowych
 - uproszczony dostęp serwisowy do modułu śrubowego
 - rozbudowany kontroler sterujący funkcjami
 - opcja zdalnego sterowania sprężarką
 - praca w trybie energooszczędnym (start silnika elektrycznego w schemacie «Start-delta»; działanie pod obciążeniem; tymczasowe odcięcie, przy braku sprężonego powietrza; wykluczenie bezczynnych faz przebiegu; dopasowanie ilości zużywanej energii do rzeczywistego zapotrzebowania na sprężone powietrze)
 - parametry regulowane elektrycznie (temperatura mieszaniny powietrza i oleju; ciśnienie sprężonego powietrza; przycisk «Awaryjnego zatrzymania» i kontroli parametrów pracy urządzenia)
 - ochrona przed uszkodzeniem poprzez awaryjne zatrzymanie sprężarki, poprzedzone komunikatami ostrzegawczymi
 - automatyczne komunikaty informacyjne o konieczności wykonania konserwacji; wielopoziomowy system kontroli eliminujący nieuprawniony dostęp do manipulacji parametrami sprężarki; kontrola nieulotnej pamięci systemu operacyjnego i czasu pracy w różnych systemach operacyjnych, wykaz awaryjnych odcięć oraz przeprowadzonych prac konserwacyjnych
 - 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
- 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**.