



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	CIŚNIENIE [bar]	WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC [kW]	GŁOŚNOŚĆ [dB]	WAGA [kg]	WYMIARY [mm]
SP 4 C	8	550	4,0	68	200	890x680x1025
	10	450				
	15	270				
SP 5.5 C	8	800	5,5	71	215	890x680x1025
	10	700				
	15	500				
SP 7.5 C	8	1150	7,5	72	225	890x680x1025
	10	1000				
	15	700				
SP 11 C	8	1650	11	65	330	1125x810x1180
	10	1400				
	15	1100				
SP 15 C	8	2150	15	66	335	1125x810x1180
	10	1900				
	15	1400				
SP 15 CH	8	2500	15	66	380	1125x810x1180
	10	2200				
	15	1650				
SP 18.5 C	8	3000	18,5	67	465	1210x850x1300
	10	2700				
	15	2100				
SP 22 C	8	3500	22	69	500	1210x850x1300
	10	3200				
	15	2500				
SP 30 C	8	5200	30	75	715	1235x1260x1500
	10	4800				
	13	4000				
	15	3600				
SP 37 C	8	6000	37	75	740	1235x1260x1500
	10	5200				
	13	4500				
	15	4200				
SP 45 C	8	7200	45	72	1190	1665x1430x1810
	10	6500				
	13	5600				
	15	5100				
SP 55 C	8	8500	55	76	1240	1665x1430x1810
	10	7700				
	13	6700				
	15	6000				
SP 75 C	8	12800	75	77	1620	1945x1460x1840
	10	11100				
	13	10000				
	15	9000				

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

INFORMACJE

Zalety urządzenia:

- cicha praca (65 - 77 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; tryb bezczynności)
- 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.
- 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**.