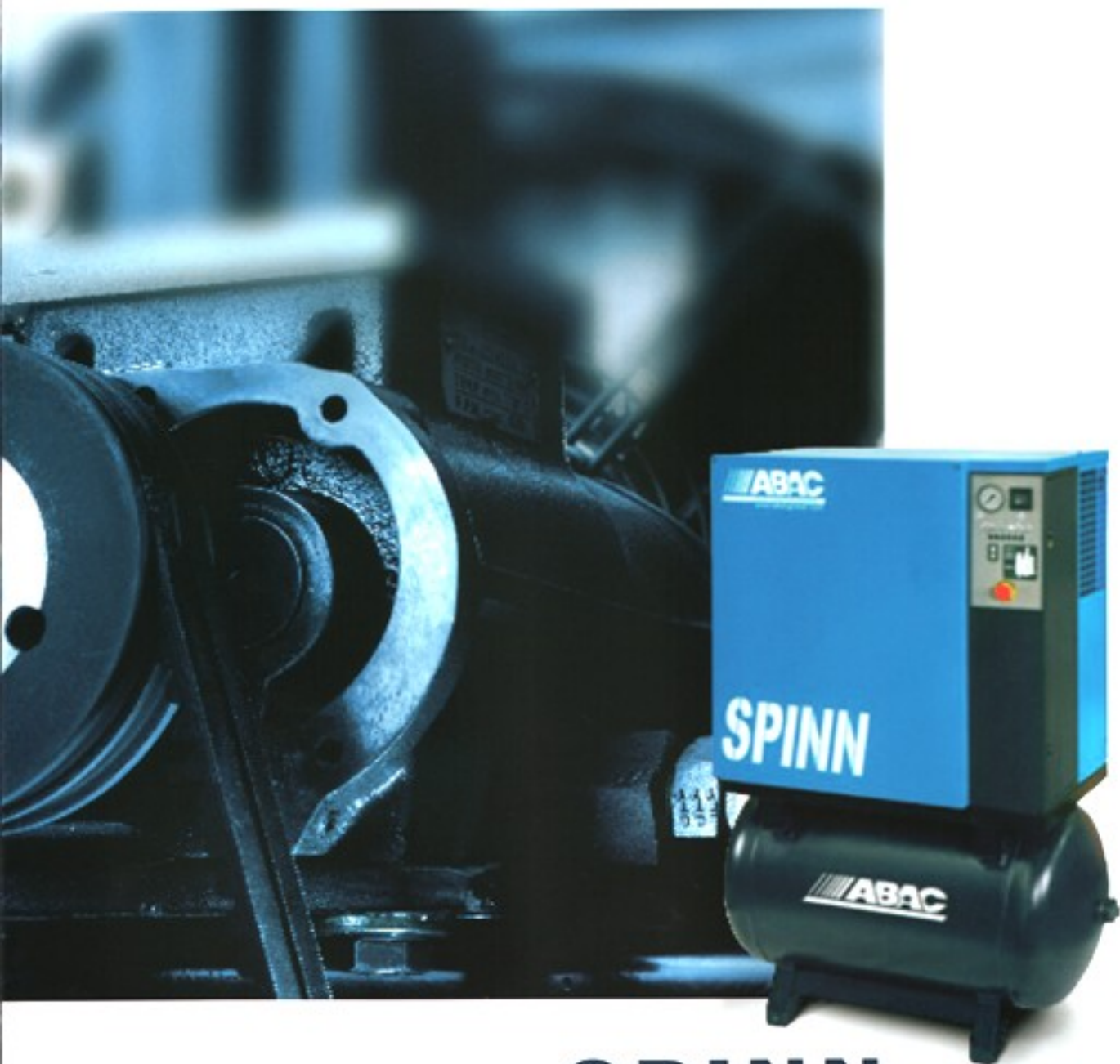


ABAC
AIR COMPRESSORS



SPINN



Nowoczesne Rozwiązania

Sprężarki śrubowe SPINN zostały zaprojektowane z myślą o wymagających użytkownikach. Charakteryzują się dużą efektywną wydajnością oraz wysoką pewnością ruchową. Sprężarki SPINN generują na tyle niski poziom hałasu, iż mogą być ustawione w pomieszczeniach, w których pracują ludzie.

SPINN

- + **proste**
- + **ciche**
- + **ekonomiczne**
- + **niezawodne**



Elektroniczny panel kontrolny

Na panelu kontrolnym zostały umieszczone niezbędne wskaźniki informujące o stanie pracy sprężarki:

- ✓ wyłącznik bezpieczeństwa
- ✓ manometr
- ✓ licznik czasu pracy
- ✓ wskaźnik: pracy, biegu jałowego, zatrzymania
- ✓ wskaźnik nieprawidłowej rotacji lub sekwencji i faz
- ✓ wskaźnik przeciążenia silnika
- ✓ wskaźnik zbyt wysokiej temp. oleju/powietrza
- ✓ informacja o czynnościach obsługowych



- 1 Blok śrubowy TriAB 51
- 2 Silnik elektryczny IP54
- 3 Pasy napędowe
- 4 Automatyczny napinacz pasów
- 5 Zbiornik separatora oleju
- 6 Filtr oleju
- 7 Separator oleju
- 8 Wentylator
- 9 Chłodnica oleju
- 10 Filtr powietrza
- 11 Zawór ssawny
- 12 Panel kontrolny
- 13 Obudowa

Dane techniczne

SPINN wersja podstawowa

Model	kod sprężarki	ciśnienie nominalne bar	wydajność		moc silnika Kw/HP	poziom hałasu dB(A)	waga kg	wymiar L x W x H mm	cena PLN
			l/min	m3/h					
SPINN 5,5	8181100	8	780	46,8	5,5/7,5	64	265	930x615x1045	
	8181110	10	700	42					
SPINN 7,5	8181120	8	1200	72	7,5/10	66	270	930x615x1045	
	8181130	10	1040	62,4					
SPINN 11	8181140	8	1650	99,5	11/15	69	280	930x615x1045	
	8181150	10	1400	84					

SPINN wersja zamontowana na zbiorniku 270 lt

Model	kod sprężarki	ciśnienie nominalne bar	wydajność		moc silnika Kw/HP	poziom hałasu dB(A)	waga kg	wymiar L x W x H mm	cena PLN
			l/min	m3/h					
SPINN 5,5	8181102	8	780	46,8	5,5/7,5	64	335	1180x615x1640	
	8181112	10	700	42					
SPINN 7,5	8181122	8	1200	72	7,5/10	66	340	1180x615x1640	
	8181132	10	1040	62,4					
SPINN 11	8181142	8	1650	99,5	11/15	69	350	1180x615x1640	
	8181152	10	1400	84					

SPINN wersja zamontowana na zbiorniku 500 lt

Model	kod sprężarki	ciśnienie nominalne bar	wydajność		moc silnika Kw/HP	poziom hałasu dB(A)	waga kg	wymiar L x W x H mm	cena PLN
			l/min	m3/h					
SPINN 5,5	8181104	8	780	46,8	5,5/7,5	64	400	1960x615x1640	
	8181110	10	700	42					
SPINN 7,5	8181124	8	1200	72	7,5/10	66	405	1960x615x1640	
	8181134	10	1040	62,4					
SPINN 11	8181144	8	1650	99,5	11/15	69	415	1960x615x1640	
	8181154	10	1400	84					

UWAGA! wszystkie sprężarki są wyposażone w rozruch typu gwiazda/trójkąt.
wszystkie sprężarki posiadają blok śrubowy ABAC BA 51

ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE

Stosowanie oryginalnych części zamiennych rekomendowanych przez firmę ABAC zapobiega uszkodzeniu lub przedwczesnemu zużyciu maszyn i urządzeń.

