



REMEZA KOMPRESORY 2023

Cennik SAMiNWEST [REMEZA] 01.04.2023 [1]

KOMPRESORY

KOMPRESORY TŁOKOWE



SAMINWEST
ul. Rybnicka 77a
44-285 Rzuchów
tel.: 32 430 10 62
www.corgi.pl
email: saminwest@saminwest.com

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów swoich produktów w dowolnym czasie. Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od oryginału. Cennik ważny od 01.04.2023 [1] aż do ukazania się nowej wersji.



www.corgi.pl

Cennik SAMINWEST (Remeza) ważny od 01.04.2023 [1] do ukazania się nowej wersji.



FIRMA REMEZA ZOSTAŁA ZAŁOŻONA W 1989 ROKU. GŁÓWNYM CELEM JEST PROJEKTOWANIE I WYTWARZANIE NIEZAWODNYCH I NIEDROGICH KOMPRESORÓW ZA POMOCĄ KOMPONENTÓW NAJLEPSZYCH ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW.

Firma Remeza jako jedna z nielicznych posiada specjalistyczną aparaturę do mierzenia wydajności na wyjściu. Jest to sprawdzane po spełnieniu określonych warunków takich jak temp. otoczenia, wilgotność, które mają wpływ na wydajność i pracę kompresora.

Pompy są wolnoobrotowe, dzięki czemu:

- pracują w systemie 6/4 praca/odpoczynek,
- nie przegrzewają się,
- charakteryzują się długą żywotnością,
- są ciche oraz stabilne,
- rozciągliwość cieplna materiałów jest identyczna poprzez zastosowanie żeliwnego bloku, cylindra i głowicy.

JAK CZYTAĆ OZNACZENIA KOMPRESORÓW TŁOKOWYCH:

NAZEWNICTWO: SB4/X-X.XXXXXXXYY/Z

SB4- TYP KOMPRESORA

1. X- STRUKTURA WSPARCIA: C- AMORTYZATORY I KOŁA F- AMORTYZATORY

2. X- POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (50, 90, 100, 200, 270, 500)

3-8. X- IDENTYFIKACJA SPRĘŻARKI TŁOKOWEJ

YY. EWENTUALNIE DWA DOATKOWE SYMBOLE LUB BEZ

A- NAPIĘCIE 230V; BRAK SYMBOLU „A” - 400V

kW- MOC, DLA KOMPRESORÓW O OGRANICZONEJ LUB ZWIĘKSZONEJ POJEMNOŚCI

V- PIONOWY ZBIORNIK, BRAK SYMBOLU „V” - POZIOMY

T- DWA KOMPRESORY Z JEDNYM ZBIORNIKIEM (TANDEM)

B- MODEL T BEZ JEDNOSTKI STERUJĄCEJ

Z- MAX. CIŚNIENIE W BARACH, (DLA KOMPRESORÓW O OGRANICZONEJ LUB ZWIĘKSZONEJ POJEMNOŚCI)

D- OSUSZACZ CHŁODNICZY

BC- Z REGULACJĄ OBROTÓW

URZĄDZENIA SĄ CERTYFIKOWANE ZGODNIE ZE STANDARDAMI CE.

SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ SĄ CERTYFIKOWANE ZGODNIE Z MIĘDZYNARODOWĄ NORMĄ ISO 9001 - 2008.

80
dB(A)



LB24



LB30

MODEL	Pojemność	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu	Max. Ciśnienie	Moc	Napięcie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/C- 50. LB24	50	2/1	1420	360	10	2,2	400	74	820x440x750	3 152,00	3 876,96
SB4/C- 100. LB24	100(90*)	2/1	1420	360	10	2,2	400	86	1100x490x830	3 152,00	3 876,96
	Większa pojemność zbiornika.										
SB4/C-50. LB30	50	2/1	1180	420	10	2,2	400	80	850x400x770	3 312,00	4 073,76
SB4/C- 100. LB30	100(90*)	2/1	1180	420	10	2,2	400	90	1150x490x850	3 536,00	4 349,28
	Większa pojemność zbiornika.										
SB4/C- 200. LB30	200	2/1	1180	420	10	2,2	400	126	1550x560x1000	4 193,00	5 157,39
	Większa pojemność zbiornika.										

* rzeczywista pojemność zbiornika
(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia

CENA	CENA
NETTO	BRUTTO
PLN	PLN

80
dB(A)

LB 30A

MODEL	Pojemność	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu	Max. Ciśnienie	Moc	Napięcie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/C- 50. LB24A	50	2/1	1420	360	10	2,2	230	74	820x440x750	2 732,00	3 360,36
A - modele zasilane 230V.											
SB4/C- 100. LB24A	100(90*)	2/1	1420	360	10	2,2	230	86	1100x490x830	2 988,00	3 675,24
Większa pojemność zbiornika. A - modele zasilane 230V.											
SB4/C-50. LB30A	50	2/1	1280	420	10	2,2	230	80	850x400x770	3 102,00	3 815,46
A - modele zasilane 230V.											
SB4/C- 100. LB30A	100(90*)	2/1	1280	420	10	2,2	230	90	1150x490x850	3 280,00	4 034,4
Większa pojemność zbiornika. A - modele zasilane 230V.											
SB4/C- 200. LB30A	200	2/1	1280	420	10	2,2	230	126	1550x560x1000	4 029,00	4 955,67
Większa pojemność zbiornika. A - modele zasilane 230V.											

* rzeczywista pojemność zbiornika
(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia
A - modele zasilane 230V.

CENA
NETTO
PLNCENA
BRUTTO
PLN80
dB(A)

LB 30

MODEL	Pojemność	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu	Max. Ciśnienie	Moc	Napięcie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/C- 50. LB30- 3.0	50	2/1	1635	500	9	3,0	400	77	850x400x770	3 504,00	4 309,92
A - modele zasilane 230V.											
SB4/C- 100. LB30- 3.0	100(90*)	2/1	1635	500	9	3,0	400	92	1150x490x850	3 613,00	4 443,99
Większa pojemność zbiornika.											
SB4/C- 200. LB30- 3.0	200	2/1	1635	500	9	3,0	400	130	1550x560x1000	4 276,00	5 259,48
Większa pojemność zbiornika.											

* rzeczywista pojemność zbiornika
(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia

CENA
NETTO
PLNCENA
BRUTTO
PLN



80
dB(A)

LB 40

MODEL	Pojemność Lt	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu l/min	Max. Ciśnienie bar	Moc kW	Napięcie V	Waga kg	Wymiary AxBxC, mm		
SB4/C- 50. LB40	50	3/1	1200	580	10	3,0	400	92	900x400x800	4 148,00	5 102,04
SB4/C- 100. LB40	100(90*)	3/1	1200	580	10	3,0	400	100	1130x500x880	4 344,00	5 343,12
Większa pojemność zbiornika.											
SB4/C- 200. LB40	200	3/1	1200	580	10	3,0	400	140	1460x640x1150	4 847,00	5 961,81
Większa pojemność zbiornika.											

* rzeczywista pojemność zbiornika
(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia

CENA NETTO PLN	CENA BRUTTO PLN
----------------------	-----------------------



80
dB(A)

LB 50

MODEL	Pojemność Lt	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu l/min	Max. Ciśnienie bar	Moc kW	Napięcie V	Waga kg	Wymiary AxBxC, mm		
SB4/C- 100. LB50	100(90*)	2/1	1130	690	10	4,0	400	130	1150x550x1000	5 066,00	6 231,18
SB4/F- 270. LB50	270	2/1	1130	690	10	4,0	400	180	1650x500x1100	6 486,00	7 977,78
Większa pojemność zbiornika.											
SB4/F - 270. LB50-5.5	270	2/1	1130	880	10	5,5	400	180	1150x500x1100	6 678,00	8 213,94

* rzeczywista pojemność zbiornika
(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia

CENA NETTO PLN	CENA BRUTTO PLN
----------------------	-----------------------

80
dB(A)**LB 75**

MODEL	Pojemność	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu	Max. Ciśnienie	Moc	Napięcie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/C- 100. LB75	100(90*)	3/1	1040	950	10	5,5	400	143	1150x550x1150	6 075,00	7 472,25
SB4/F- 270. LB75	270	3/1	1040	950	10	5,5	400	195	1650x510x1150	7 231,00	8 894,13
Większa pojemność zbiornika.											
SB4/F- 500. LB75	500	3/1	1040	950	10	5,5	400	230	2000x610x1250	7 770,00	9 557,10
Większa pojemność zbiornika.											

* rzeczywista pojemność zbiornika

* Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia (C/St)

CENA NETTO PLN	CENA BRUTTO PLN
-------------------	--------------------

80
dB(A)**LB 75T**

MODEL	Pojemność	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu	Max. Ciśnienie	Moc	Napięcie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/F- 500. LB75TB	500	3/1	1040	1900	10	5,5 + 5,5	400	365	2000x610x1250	13 086,00	16 095,78
Model T (tandem) 2 kompresory 1 zbiornik. Model TB bez jednostki sterującej.											
SB4/F- 500. LB75T	500	3/1	1040	1900	10	5,5 + 5,5	400	365	2000x610x1250	15 809,00	19 445,07
Model T (tandem) 2 kompresory 1 zbiornik.											

(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia

CENA NETTO PLN	CENA BRUTTO PLN
-------------------	--------------------

80
dB(A)



LB 30 V

MODEL	Pojemność	C/St	Obroty pompy	Wydajność na ssaniu	Max. Ciśnienie	Moc	Napięcie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/C- 100. LB30AV	100(90*)	2/1	1280	420	10	2,2	230	100	630x540x1240	4 221,00	5 191,83
SB4/C- 100. LB30V	100(90*)	2/1	1180	420	10	2,2	400	97	630x540x1240	4 221,00	5 191,83
SB4/C- 100. LB40V	100(90*)	3/1	1200	580	10	3,0	400	110	630x560x1300	4 851,00	5 966,73
SB4/F- 270. LB50V	270	2/1	1130	690	10	4,0	400	180	650x700x1750	6 811,00	8 377,53
SB4/F- 270. LB75V	270	3/1	1040	950	10	5,5	400	195	650x700x1800	7 592,00	9 338,16
SB4/F- 270. LT100V	270	4/2	770	1400	10	7,5	400	286	1055x620x1900	11 776,00	14 484,48

* rzeczywista pojemność zbiornika
(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia
A - modele zasilane 230V.

CENA NETTO PLN	CENA BRUTTO PLN
-------------------	--------------------

80
dB(A)

LT 100

MODEL	Po- jem- ność	C/ St	Obroty pompy	Wydaj- ność na ssaniu	Max. Ciśnie- nie	Moc	Napię- cie	Waga	Wymiary		
	Lt			l/min	bar	kW	V	kg	AxBxC, mm		
SB4/F- 500. LT100- 7,5	500	4/2	770	1400	10	7,5	400	340	2000x610x1250	10 748,00	13 220,04
SB4/F- 500. LT100- 11.0	500	4/2	brak danych	1700	10	11,0	400	370	2000x615x1250	13 086,00	16 095,78
SB4/F- 500. LT100/15- 7,5	500	4/2	770	1000	15	7,5	400	370	2000x610x1250	12 735,00	15 664,05
SB4/F- 500. LT100/15- 11	500	4/2	brak danych	1400	15	11,0	400	385	2000x610x2053	14 452,00	17 775,96

(C/St) Liczba cylindrów/ Stopnie sprężenia

CENA
NETTO
PLNCENA
BRUTTO
PLN