

## Kompresory tłokowe Walter seria BL

Trwały i ekonomiczny kompresor. Głównym miejscem zastosowania są małe zakłady lub warsztaty, które używają sprężonego powietrza z przerwami lub okazjonalnie.



### MODEL

BL 500-3.0/200

1. Wysoka wydajność
2. Zmniejszony hałas podczas pracy
3. Optymalne chłodzenie głowicy
4. Zaprojektowany pod kątem żywotności i zwiększonej wytrzymałości

Dwucylindrowa sprężarka tłokowa BL800 producenta Walter stworzona z myślą o klientach poszukujących ekonomicznego i trwałego źródła sprężonego powietrza. Sprężarki z serii BL to urządzenia, przy budowie których wykorzystano sprawdzoną konstrukcję pomp maszyn serii GK.

Smarowana olejem, wyposażona w zależności od modelu w 500 lub 800 litrowy zbiornik z zaworem spustu kondensatu, wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z zaworem odciążającym oraz zabezpieczeniem termicznym chroniącym zbiornik przed przeciążeniem.

Pionowy reduktor ciśnienia został wyposażony w manometr oraz dwa gniazda szybkozłączny.



[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl)

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Marynarki Polskiej 55E  
80-557 Gdańsk

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500



**SOSNOWSKI**

## SPECYFIKACJA

### Parametry techniczne:

Napięcie [v]: 380

Cylindry: 2

Wydajność na ssaniu [l/min]: 500

Wydajność na wydmuchu  
[l/min]: 390

Ciśnienie [Bar]: 9

Moc silnika [kW:] 3

Pojemność zbiornika [l]: 200

### Parametry instalacyjne:

Waga[kg]: 130

Długość[mm]: 1550

Wysokość[mm]: 1000

Szerokość[mm]: 550



SOSNOWSKI