

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 800-5,5/500

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 szybkozłączy.



www.sosnowski.pl

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

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

SPECYFIKACJA

Parametry techniczne:

Napięcie [v]: 380

Cylindry: 2

Wydajność na ssaniu [l/min]: 800

Wydajność na wydmuchu [l/min]:
680

Ciśnienie [Bar]: 10

Moc silnika [kW] 5,5

Pojemność zbiornika [l]: 500

Parametry instalacyjne:

Waga [kg]: 240

Długość [mm]: 2000

Wysokość [mm]: 1250

Szerokość [mm]: 610



SOSNOWSKI