

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.



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.



MODEL

BL 500-3.0/270

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]: 500

Wydajność na wydmuchu
[l/min]: 390

Ciśnienie [Bar]: 9

Moc silnika [kW:] 3

Pojemność zbiornika [l]: 270

Parametry instalacyjne:

Waga[kg]: 140

Długość[mm]: 1950

Wysokość[mm]: 1150

Szerokość[mm]: 650



SOSNOWSKI