

Kod produktu: WMC13

Mobilna sprężarka spalinowa WALTER WMC 1,3



pneumatico

Mobilna sprężarka spalinowa WALTER WMC 1,3

Dane techniczne:

- ciśnienie: 7 / 15 bar
- wydajność na wydmuchu (przy 7 bar) / efektywna: 1300 l/min
- wydajność na ssaniu (przy 7 bar) / teoretyczna: 1690 l/min
- wydajność na wydmuchu (przy 15 bar) / efektywna: 1000 l/min
- wydajność na ssaniu (przy 15 bar) / teoretyczna: 1300 l/min
- poziom hałasu: 97 dB
- filtry powietrza: 2
- Moc nominalna: 13.0 kW – 17.4 HP
- waga: 180 kg
- wymiary: 790 x 790 x 1200 mm

Sprężarki śrubowe przewoźne spalinowe

Ekonomiczne i niezawodne, obecny poziom techniczny jest wynikiem wieloletniego

doświadczenia w konstruowaniu sprężarek dla budownictwa i przemysłu oraz połączenia wypróbowanych rozwiązań z innowacjami i najnowszą technologią, co stworzyło wyrób spełniający oczekiwania użytkowników sprężonego powietrza. Właściwy dobór parametrów wymienników ciepła– chłodnic gwarantuje szybkie oddanie nadmiaru ciepła. Niska temperatura pracy podzespołów gwarantuje trwałość całej sprężarki. Mobilna sprężarka spalinowa to rodzaj sprężarki napędzanej silnikiem spalinowym. Sprężarki te są popularne w przemyśle i rolnictwie, gdzie często brakuje zasilania sieciowego. Mobilna sprężarka spalinowa jest przenośna i można ją łatwo przenosić po placu budowy lub w terenie. Idealnie nadaje się do zasilania narzędzi pneumatycznych takich jak pistolety lakiernicze , młoty pneumatyczne, klucze itp. Mobilna sprężarka spalinowa jest dostępna w różnych rozmiarach i mocach, dzięki czemu możesz wybrać taką, która odpowiada Twoim konkretnym potrzebom.