



WALTERTM
KOMPRESSORTECHNIK

PROFESJONALNE SYSTEMY SPRĘŻONEGO POWIETRZA

MotoTechnik[®]
Technika Warsztatowa & Serwis

Dane techniczne:

Model: GK 420-2.2/200
Moc: 2.2 kW
Wydajność (ssanie): 420 dm³/min
Wydajność (wydmuch): 340 dm³/min
Ciśnienie: 10 bar
Napięcie: 230/400 V
Waga: 124 kg
Zbiornik: 200 L

Wymiary:
Długość: 1550 mm
Szerokość: 560 mm
Wysokość: 1000 mm

Oferowane Państwu urządzenia są niezawodne, a ponadto cechują się najniższymi kosztami eksploatacji wśród dostępnych na rynku urządzeń renomowanych producentów (w zakresie obsługi serwisowej jak i napraw głównych). Zapraszamy do sieci autoryzowanych dealerów firmy WALTER celem porównania interesujących Państwa urządzeń z ofertami dostępnymi na rynku.

Nowoczesna konstrukcja i zastosowane rozwiązania technologiczne powodują, że nasze żeliwne sprężarki tłokowe mogą poszczycić się wieloma zaletami.

Jednym z celów firmy WALTER KOMPRESSORTECHNIK jest ciągłe dążenie do poprawy jakości wyrobów. Z tego powodu producent zastrzega sobie możliwość zmiany oferty oraz parametrów technicznych kompresorów

ŻELIWNY KOMPRESORTŁOKOWY GK 420-2.2/200



- NOWOCZESNE GŁOWICE
- DUŻA ŻYWOTNOŚĆ
- WYSOKA WYDAJNOŚĆ
- ZMNIEJSZONY HAŁAS
- OPTYMALNE CHŁODZENIE GŁOWICY
- OSZCZĘDNOŚĆ ENERGETYCZNA



www.mototechnik.pl