



WALTER™

KOMPRESSORTECHNIK

PROFESJONALNE SYSTEMY SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Sprężarki tłokowe z serii GK zaprojektowano z myślą o jak najefektywniejszym wytwarzaniu sprężonego powietrza, dlatego charakteryzuje je wysoka wydajność efektywna przy niskim poborze energii. Dzięki niskim obrotom pompy (1250 obr/min) kompresory te można eksploatować przez wiele lat bez utraty ich parametrów początkowych.

ŻELIWNE KOMPRESORY TŁOKOWE

SERIA GK



GK-420/2.2



GK-530/3.0



GK-630/4.0



GK-880/5.5



GK-1400/7.5



GK-1760/2x5.5

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



Oferowane Państwu urządzenia cechują się najniższymi kosztami eksploatacji wśród innych, dostępnych na rynku urządzeń renomowanych producentów (rozpatrując zarówno efektywność energetyczną jak i koszty serwisowe).

Jednym z celów firmy Walter Kompressortechnik jest ciągle podnoszenie jakości wyrobów. Z tego powodu producent zastrzega sobie możliwość zmiany oferty oraz parametrów technicznych



www.walterpolska.pl