



Kompresory tłokowe Walter seria VHD

Producent: Walter

Kategoria: Sprężarki - kompresory - osuszacze

CECHY URZĄDZENIA

1. Zabudowany na zbiorniku pionowym
2. Wolnoobrotowy - 900 obr/min
3. Zwiększona żywotność głowic
4. Optymalne chłodzenie głowicy
5. Zmniejszony hałas

ZASTOSOWANIE

Przemysłowy kompresor tłokowy, niskoobrotowy WALTER VHD 820-5,5/270. Silnik 5,5 kW. Wydajność efektywna przy 10 bar - 700 l/min. Wersja zabudowana na zbiorniku pionowym 270 l.

Przemysłowy kompresor tłokowy, niskoobrotowy WALTER VHD 700-4,0/270. Silnik 4,0 kW. Wydajność efektywna przy 10 bar - 530 l/min. Wersja zabudowana na zbiorniku pionowym 270 l.

Przemysłowy kompresor tłokowy, niskoobrotowy WALTER VHD 520-3,0/270. Silnik 3,0 kW. Wydajność efektywna przy 10 bar - 400 l/min. Wersja zabudowana na zbiorniku pionowym 270 l.

Przemysłowy kompresor tłokowy, niskoobrotowy WALTER VHD 430-2,2/100. Silnik 2,2 kW. Wydajność efektywna przy 10 bar - 280 l/min. Wersja zabudowana na zbiorniku pionowym 100 l.



