

Kompresory tłokowe Walter seria VHD

Wolnoobrotowe kompresory tłokowe Walter serii VHD, o zwiększonej wytrzymałości - zabudowane na zbiorniku pionowym



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

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.

MODEL

Kompresory tłokowe Walter seria VHD

tłokowe

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

