

Pompa wielostopniowa 50WR80/15 7,5kW

Kod Hydrauliko: 143129 Kod LFP: A018-050-15-080-01



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Napięcie -3-400-415V ,Przyłącza -DN50

Pompy WR przeznaczone są do pompowania wody czystej, grzewczej, skroplin, cieczy nie agresywnych chemicznie względem elementów, z których wykonana jest pompa. Wykorzystywane w instalacjach wodociągowych, w instalacjach ciśnieniowych do nawadniania, do zasilania kotłów, w instalacjach myjących i urządzeniach przeciwpożarowych. Pompy WR to wielostopniowe, pionowe pompy wirowe. Stopa pompy z króćcami w układzie liniowym. Na wałku mocowane są wirniki tworzące wraz z kierownicami stopnie (sekcje). Wałek łożyskowany jest w dwóch łożyskach ślizgowych. W głowicy osadzona jest uszczelnienie mechaniczne. Wał silnika połączony jest z pompą poprzez sprzęgło łubkowe.

Dane techniczne

Wydajność	do 120 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 280 m
Temperatura czynnika	-30 ÷ 150° C

Maksymalne ciśnienie robocze	4,0 MPa
Przyłącza	25 ÷ 100 mm