

POMPY ROCKER

rozpoczęły nową linię pomp bezolejowych wykonanych zgodnie z najnowszymi osiągnięciami w dziedzinie technologii mechanicznej i elektroniki. Charakteryzują się one niskim poziomem hałasu i wibracji. Lekka i zwarta budowa nie wymaga czyszczenia i konserwacji. Są wygodne i bezpieczne w użyciu. Konstrukcję wykonano ze stopu aluminium co sprawia, że są one lekkie. Po zmianie kierunku dyszy można stosować jako sprężarkę - opcja.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rocker 300

numer katalogowy	Parametry
TUD167300-22	wydajność 18 l / min
	maksymalna próżnia 670 mmHg
	maksymalne ciśnienie 25 PSI
	obroty silnika 1 450 rpm
	poziom hałasu 50 dB
	napięcie 220 – 240 V / 50 Hz
	max. pobór mocy 60 W
	maksymalny prąd 0,32 A
	max. moc 1/8 KM
	króciec przyłączeniowy 5/16" (8mm)
	waga netto 4,1 kg
	waga brutto 5,1 kg



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rocker 410

numer katalogowy	Parametry
TUD167410-22	wydajność 20 l / min
	maksymalna próżnia 730 mmHg
	maksymalne ciśnienie 30 PSI
	obroty silnika 1 450 rpm
	poziom hałasu 50 dB
	napięcie 220 – 240 V / 50 Hz
	max. pobór mocy 95 W
	maksymalny prąd 0,60 A
	max. moc 1/6 KM
	króciec przyłączeniowy 5/16" (8mm)
	waga netto 5,2 kg
	waga brutto 6,2 kg



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rocker 430

numer katalogowy	Parametry
TUD167430-22	wydajność 28 l / min
	maksymalna próżnia 630 mmHg
	maksymalne ciśnienie 80 PSI
	obroty silnika 1 450 rpm
	poziom hałasu 52 dB
	napięcie 220 – 240 V / 50 Hz
	max. pobór mocy 125W
	maksymalny prąd 0,60 A
	max. moc 1/6 KM
	króciec przyłączeniowy 5/16" (8mm)
	waga netto 5,5 kg
	waga brutto 6,3 kg



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rocker 801

numer katalogowy	Parametry
TUD167801-22	wydajność 68 l / min
	maksymalna próżnia 670mmHg
	maksymalne ciśnienie 30 PSI
	obroty silnika 1 450 rpm
	poziom hałasu 68 dB
	napięcie 220 – 240 V / 50 Hz
	max. pobór mocy 200 W
	maksymalny prąd 0,9 A
	max. moc 1/4 KM
	króciec przyłączeniowy 3/8" (10mm)
	waga netto 7,9 kg
	waga brutto 8,7 kg

