

Kod produktu: N50000C



pneumatico

Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy NUAIR FNA NB5 N50000C

2 394,00 zł

POMPA TŁOKOWA - AGREGAT SPRĘŻARKOWY NUAIR NB5 N50000C

Pompa sprężarkowa renomowanej firmy NUAIR model NB5. Urządzenie produkcji włoskiej z własnego IMPORTU.

Dane techniczne:

- model: NB5
- do zbiornika: 150-300 litrów
- ilość obrotów / min: 1480 obr/min
- ilość tłoków: 2
- ilość stopni sprężania: 2
- symbol N50000C
- poziom hałasu (dB): 94,9 db
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 640 l/min

- wydajność na wydmuchu / efektywna: 448 l/min (38,4 m³/h)
- ciśnienie (bar): 10 bar
- do silników o mocy (KW): 4 kW
- waga (kg): 28 kg

Dwucylindrowa sprężarka tłokowa smarowana olejem o dwóch stopniach sprężania wyposażona w:

- żeliwny cylinder
- tłoki ze stopu aluminium
- zawory ze stali nierdzewnej
- boczną chłodnicę powietrza
- koło pasowe zapewniające optymalne chłodzenie sprężarki
- wskaźnik kontroli oleju

Wymiary pompy:

- A - 405 mm
- B - 480 mm
- C - 400 mm
- D - 320 mm
- E - 340 mm
- F - 200 mm
- G - 200 mm
- L - 170mm
- M - 850 mm
- N - 10 mm
- P - 3/4"

Pompa tłokowa to rodzaj jednostki, która wykorzystuje tłok do sprężania powietrza lub gazu.

Pompy tłokowe są popularne w różnych gałęziach przemysłu, takich jak przemysł, budownictwo i motoryzacja.

Podstawowym elementem pompy tłokowej jest tłok, który porusza się w cylindrze. Podczas ruchu tłoka, powietrze lub gaz zostaje sprężony i przepompowywany do zbiornika lub układu, w którym ma być wykorzystany. Pompy tłokowe mogą pracować w sposób ciągły lub pulsacyjny, w zależności od zastosowania.

Pompy tłokowe są popularne ze względu na swoją niezawodność i wydajność, a także możliwość pracy w szerokim zakresie ciśnień i objętości pompowanych substancji. Jedną z najważniejszych zalet pomp powietrza jest ich zdolność do pracy w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury.