

Link do produktu: <https://alnar.pl/nuair-28dc404nub010-kompresor-olejowy-50l-10bar-231-lmin-230v-p-33662.html>



## NUAIR 28DC404NUB010 KOMPRESOR OLEJOWY 50l 10bar 231 l/min 230V

Cena brutto	<b>2 380,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 934,96 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>28DC404NUB010</b>
Producent	<b>NUAIR</b>

### Opis produktu

#### NUAIR 28DC404NUB010 KOMPRESOR OLEJOWY

Kompresory Nuair znajdują zastosowanie w wymagających zakładach produkcyjnych i warsztatach, cieszą się także popularnością wśród osób prywatnych, które mają wysokie oczekiwania względem kupowanego sprzętu. Cały proces produkcyjny marki Nuair począwszy od projektowania, poprzez obróbkę mechaniczną, montaż, procesy kontrolne oraz testy, jest kontrolowany i zarządzany przez specjalistów Grupy FNA. Wszystkie modele kompresorów NUAIR posiadają pełną dokumentację niezbędną do rejestracji urządzeń w Urzędzie Dozoru Technicznego.

Istotnym elementem kompresora jest wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem. Pełni on bardzo ważną funkcję, szczególnie przydatny jest użytkownikom intensywnie korzystającym ze sprężarki oraz tym którzy jeszcze nie mają wprawy w pracy ze sprężarką.

Wszystkie modele kompresorów Nuair mają zamontowane indukcyjne silniki o wysokiej sprawności, z miedzianym uzwojeniem, które precyzyjnie zostały dobrane przez technologów FNA do właściwych pomp, tak by całe urządzenia służyło długo i bezawaryjnie.

Nad bezpieczeństwem pracy czuwa certyfikowany zawór bezpieczeństwa zlokalizowany na zbiorniku, którego rolą jest niedopuszczenie do nadmiernego wzrostu ciśnienia wewnątrz zbiornika. Otwiera się gdy ciśnienie zwiększy do poziomu powyżej 10 bar.

Pompa jest połączona z silnikiem za pomocą przekładni pasowej, która zabezpieczona jest osłoną gwarantującą bezpieczeństwo użytkownikowi. Obroty silnika nie są bezpośrednio przekazywane na pompę, a koła pasowe dobrane są w sposób pozwalający na oszczędną eksploatację sprężarki.

Zbiornik kompresora jest wykonany we Włoszech z zachowaniem najwyższych standardów jakości i bezpieczeństwa. Posiada wszelką wymaganą dokumentację i certyfikaty. Wyposażony jest zaworek spustowy, przez który należy spuszczać kondensat gromadzący się wewnątrz butli podczas pracy.

#### Dane techniczne:

- Model pompy: B2800
- Wydajność na ssaniu / teoretyczna: 330 l/min
- Wydajność na wydmuchu / efektywna: 231 l/min
- Ciśnienie maksymalne: 10 bar
- Pojemność zbiornika: 50 l
- Moc silnika: 2 KM / 1500 W / 1,5 kW
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Prędkość obrotowa: 1250 obr/min
- Wymiary: 800 x 370 x 850
- Waga: 50 kg