

Link do produktu: <https://alnar.pl/nuair-28fc404nub012-kompresor-olejowy-100l-10bar-255-lmin-230v-p-33658.html>

NUAIR 28FC404Nub012 KOMPRESOR OLEJOWY 100l 10bar 255 l/min 230V

Cena brutto	2 600,00 zł
Cena netto	2 113,82 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	28FC404Nub012
Producent	NUAIR

Opis produktu

NUAIR 28FC404Nub012 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.

Niewątpliwą zaletą kompresora 28FC404Nub012 są wygodne wyjścia sprężonego powietrza przez reduktor z manometrem wyposażony w szybkozłączki typ 26 (sztuk 2) oraz jedno wyjście z zaworem kulowym. Dodatkowo niezredukowane powietrze można wyprowadzić bezpośrednio z butli montując szybkozłącze w dennicy zbiornika. Urządzenie posiada powiększone tylne koła, dwa obrotowe koła przednie oraz wygodny uchwyt transportowy.

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:

- Wydajność: 255 l/min
- Ciśnienie maksymalne: 10 bar
- Pojemność zbiornika: 100 l
- Moc silnika: 2 KM / 1500 W / 1,5 kW
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Prędkość obrotowa: 1250 obr/min
- Wymiary: 1030 x 440 x 850
- Waga: 59 kg