

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-aps-10-d-sprezarka-srubowa-kompresor-wolnostojaca-36410-d-p-24585.html>



## AIRPRESS APS 10-D SPRĘŻARKA ŚRUBOWA KOMPRESOR WOLNOSTOJĄCA - 36410-D

Cena brutto	<b>31 160,00 zł</b>
Cena netto	<b>25 333,33 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>36410-D</b>
Producent	<b>AIRPRESS</b>

### Opis produktu

#### AIRPRESS APS 10-D SPRĘŻARKA ŚRUBOWA KOMPRESOR WOLNOSTOJĄCA

##### Opis:

- Kompresory śrubowe AIRPRESS serii APS dzięki swojej kompaktowej i niewielkiej budowie adresowane są przede wszystkim do niewielkich zakładów produkcyjnych, warsztatów mechanicznych, lakierniczych i blacharskich.
  - Najwyższej jakości agregat śrubowy oraz elementy antywibracyjne zaskakują bardzo niskim poziomem głośności i energooszczędnością.
  - Moduły śrubowe nowej generacji zapewniają najlepszą wydajność, ulepszoną konstrukcję i niezawodność gwarantowaną przez producenta, który montuje 25 000 takich modułów rocznie.
  - Dobra lokalizacja wszystkich części serwisowych, takich jak pasy, filtry oleju i powietrza oraz zewnętrzny wskaźnik poziomu oleju, zapewniają niezwykle prostą i szybką konserwację.
  - Długie odstępy pomiędzy konserwacjami oraz gotowe zestawy serwisowe sprawiają, że korzystanie z urządzenia jest jeszcze bardziej przyjazne dla użytkownika.
  - Kompresory śrubowe AIRPRESS wyposażone są w wydajny osuszacz, który zapewnia suche powietrze w każdej sytuacji.
  - Wszystkie urządzenia posiadają także precyzyjny system filtrów, które oczyszczają powietrze z cząsteczek płynów i pyłów do 0,1 mikrona.
- Rezultat: suche i czyste powietrze odpowiednie do większości zastosowań przemysłowych.
- Tablica z panelem sterowania ES 3000 energy saving wyposażona w m.in.:

- Automatyczny system wyłączania kompresora.
- Główny przełącznik z kluczem dostępu.
- Zabezpieczenie termiczne silnika elektrycznego.

- Panel ES 3000 zapewnia oszczędność energii elektrycznej uzyskiwaną przez zatrzymanie pracy kompresora po możliwie najkrótszym czasie trwania biegu jałowego na jaki pozwala silnik elektryczny.

Wydajność (l/min)	1000
Pojemność (L)	-
Moc silnika (KM / kW)	10,0 / 7,5
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Osuszacz ziębiczny	-
Środek chłodniczy	-
Zasilanie (V / Hz / Ph)	400 / 50 / 3
Poziom głośności [dB(A)]	64
Wymiary (dł. x szer. x wys. mm)	1000 x 650 x 1045
Waga (kg)	215
Nr. katalogowy	36410-D

**Gwarancja:** 12 miesięcy przy zakupie na działalność.  
24 miesiące przy zakupie konsumenckim.