

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-aps-15-d-sprezarka-srubowa-kompresor-wolnostojaca-36415-d-p-24586.html>



AIRPRESS APS 15-D SPRĘŻARKA ŚRUBOWA KOMPRESOR WOLNOSTOJĄCA - 36415-D

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 43 460,00 zł |
| Cena netto | 35 333,33 zł |
| Dostępność | 1 - 7 dni |
| Numer katalogowy | 36415-D |
| Producent | AIRPRESS |

Opis produktu

AIRPRESS APS 15-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 wyłączenia 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) | 1400 |
| Pojemność (L) | - |
| Moc silnika (KM / kW) | 15,0 / 11,0 |
| Ciśnienie maksymalne (bar) | 10 |
| Osuszacz ziębiczny | - |
| Środek chłodniczy | - |
| Zasilanie (V / Hz / Ph) | 400 / 50 / 3 |
| Poziom głośności [dB(A)] | 63 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys. mm) | 1000 x 650 x 1045 |
| Waga (kg) | 230 |
| Nr. katalogowy | 36415-D |

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