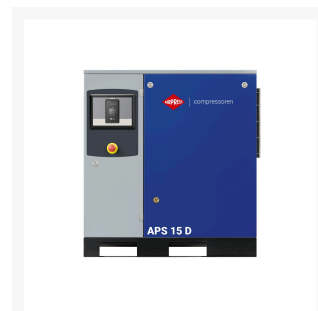




# Kompresor śrubowy APS 15D G3 10 bar 15 KM/11 kW 1550 l/min

## Product Images



## Additional Information

|   |                   |
|---|-------------------|
| Numer katalogowy  | 36415-DG3         |
| EAN   | 08712418413540    |
| Długość (mm)  | 1000              |
| Szerokość (mm)  | 650               |
| Wysokość (mm)   | 1045              |
| Waga (kg)   | 255.000000        |
| Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę | 100/0             |
| Moc silnika (KM/kW)                                       | 15.0 KM / 11.0 kW |
| Klasa energetyczna silnika                                | IE3               |
| Typ silnika   | AC                |
| Napęd   | Pasek klinowy     |
| Panel kontrolny   | ES 4000 S         |
| Osuszacz  | Nie               |
| Zbiornik na sprężone powietrze                            | Nie               |
| Zbiornik galwanizowany                                    | Nie               |
| Ciśnienie maksymalne (bar)                                | 10                |
| Wydajność na wyjściu (l/min)                              | 1550              |
| Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)                  | 93                |
| Poziom głośności dB(A)                                    | 67                |
| Poziom głośności dB(A) (4 m)                              | 47                |
| Typ wtyczki   | EU                |
| Główne przyłącze powietrza (")                            | 3/4               |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C)                      | 4                 |
| Maksymalna temperatura otoczenia (°C)                     | 46                |
| Bezolejowy  | Nie               |

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Blok śrubowy           | C55*                 |
| Ilość stopni sprężania | 1                    |
| Rozruch                | Y-Δ                  |
| Zasilanie (V)          | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Zmienna prędkość (IVR) | Nie                  |

## Opis

---

**Potrzebujesz pomocy? Wypełnij poniższy formularz, a my skontaktujemy się z Tobą!**

Ładuję...

Nazwa firmy

E-mail

Numer telefonu

Opisz swoją firmę i jej działalność:

Aby móc najlepiej pomóc, proszę podać jasny opis działań firmy, rodzaju działalności oraz wymagań dotyczących systemów sprężonego powietrza. Na przykład: "Dla mojego warsztatu naprawy samochodów potrzebuję instalacji sprężonego powietrza z zewnętrznym zbiornikiem i łatwą w obsłudze sprężarką śrubową. Malujemy samochody, między innymi, i musi istnieć możliwość jednoczesnego zasilania różnych narzędzi pneumatycznych, takich jak klucze udarowe i pistolety do czyszczenia."

Wyślij

