



# Kompresor śrubowy APS 9 Basic G2 10 bar 10 KM/7.5 kW 984 l/min

## Product Images





## Additional Information

|   |                  |
|---|------------------|
| Numer katalogowy  | 362809           |
| EAN   | 8712418399929    |
| Długość (mm)  | 620              |
| Szerokość (mm)  | 665              |
| Wysokość (mm)   | 950              |
| Waga (kg)   | 140.000000       |
| Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę | 100/0            |
| Moc silnika (KM/kW)                                       | 10.0 KM / 7.5 kW |
| Klasa energetyczna silnika                                | IE3              |
| Typ silnika   | AC               |
| Napęd   | Pasek klinowy    |
| Panel kontrolny   | ON/OFF           |
| Osuszacz  | Nie              |
| Zbiornik na sprężone powietrze                            | Nie              |
| Zbiornik galwanizowany                                    | Nie              |
| Ciśnienie maksymalne (bar)                                | 10               |
| Wydajność na wyjściu (l/min)                              | 984              |
| Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)                  | 59.04            |
| Poziom głośności dB(A)                                    | 68               |
| Poziom głośności dB(A) (4 m)                              | 48               |
| Ciśnienie włączenia (bar)                                 | 8                |
| Typ wtyczki   | EU               |
| Główne przyłącze powietrza (")                            | 3/4              |
| Bezolejowy  | Nie              |
| Objętość oleju (l)  | 3.20             |

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Blok śrubowy                 | C43                  |
| Ilość stopni sprężania       | 1                    |
| Rozruch                      | Y-Δ                  |
| Zasilanie (V)                | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Zmienna prędkość (IVR)       | Nie                  |
| Autoregulacja biegu jałowego | Tak                  |

## 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

