



# Kompresor śrubowy APS 50BD 13 bar 50 KM/37 kW 4585 l/min

## Product Images





## Additional Information

Numer katalogowy	36450-BD-13
EAN	08712418391411
Długość (mm)	1320
Szerokość (mm)	830
Wysokość (mm)	1555
Waga (kg)	595.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	50.0 KM / 37.0 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	AC
Napęd	Skrzynia biegów
Panel kontrolny	ES 4000 STANDARD
Osuszacz	Nie
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	13
Wydajność na wyjściu (l/min)	4585
Wydajność na wyjściu (m3/h)	275.1
Poziom głośności dB(A)	71
Poziom głośności dB(A) (4 m)	51
Typ wtyczki	EU
Główne przyłącze powietrza (")	1 1/4
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	4
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	46
Bezolejowy	Nie

Objętość oleju (l)	18.50
Blok śrubowy	C80
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Y-Δ
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Przewód zasilający	4 x 35 mm <sup>2</sup>
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

