



# Kompresor śrubowy APS 4 Basic G2 Combi Dry 10 bar 4 KM/3 kW 366 l/min 200 l

## Product Images



Numer katalogowy	362954
EAN	8712418399950
Długość (mm)	1430
Szerokość (mm)	600
Wysokość (mm)	1260
Waga (kg)	195.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	4.0 KM / 3.0 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	AC
Napęd	Pasek klinowy
Panel kontrolny	ON/OFF
Osuszacz	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	200
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Wydajność na wyjściu (l/min)	366
Wydajność na wyjściu (m3/h)	21.96
Poziom głośności dB(A)	61
Poziom głośności dB(A) (4 m)	41
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Typ wtyczki	EU
<b>Additional Information</b> Środek chłodniczy	R513A
Ilość powietrza chłodzącego (m3/h)	288

Główne przyłącze powietrza (")	1/2" - 3/4"
Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	2.50
Blok śrubowy	C43
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Bezpośredni
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Nie

## Opis

---

Kompresor śrubowy APS 4 Combi Dry G2 Basic 10 bar 4 KM 366 l/min 200 l

**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

