



# Kompresor śrubowy APS 15D Combi Dry 8 bar 15 KM/11 kW 1665 l/min 500 l

## Product Images



## Additional Information

Numer katalogowy	36213-D-8
EAN	08712418367195
Długość (mm)	1750
Szerokość (mm)	650
Wysokość (mm)	1750
Waga (kg)	405.000000
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	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	500
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	8
Wydajność na wyjściu (l/min)	1700
Wydajność na wyjściu (m3/h)	102
Poziom głośności dB(A)	63
Poziom głośności dB(A) (4 m)	43
Typ wtyczki	EU
Środek chłodniczy	R134a
Główne przyłącze powietrza (")	3/4

Minimalna temperatura otoczenia (°C)	1
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	40
Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	4
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

