



# Kompresor śrubowy APS 10DD IVR Combi Dry 12.5 bar 10 KM/7.5 kW 270-1260 l/min 500 l

## Product Images





## Additional Information

Numer katalogowy	36212-DD
EAN	08712418359725
Długość (mm)	1935
Szerokość (mm)	655
Wysokość (mm)	1665
Waga (kg)	427.000000
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	PM Synchron motor
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Panel kontrolny	ES 4000 STANDARD
Osuszacz	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	500
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	13
Minimalna wydajność efektywna (l/min)	270
Minimalna wydajność efektywna (m <sup>3</sup> /h)	16.2
Maksymalna wydajność efektywna (l/min)	1258
Maksymalna wydajność efektywna (m <sup>3</sup> /h)	75.48
Poziom głośności dB(A)	64
Poziom głośności dB(A) (4 m)	44
Ciśnienie włączenia (bar)	5.5

Typ wtyczki	EU
Środek chłodniczy	R134a
Główne przyłącze powietrza (")	3/4
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	5
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	46
Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	4
Blok śrubowy	C55*
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Falownik
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Tak
Minimalna prędkość obrotowa (obr/min)	1241
Maksymalna prędkość obrotowa (obr/Hz)	5023

## 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

