



# Kompresor śrubowy APS 20D Combi Dry G3 13 bar 20 KM/15 kW 1617 l/min 500 l

36214-G3-13





## Dane produktu

Numer katalogowy	36214-G3-13
EAN	08712418415742
Długość (mm)	1940
Szerokość (mm)	665
Wysokość (mm)	1665
Waga (kg)	505.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	20.0 KM / 15.0 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)	13
Wydajność na wyjściu (l/min)	1617
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	97
Poziom głośności dB(A)	68
Poziom głośności dB(A) (4 m)	48
Typ wtyczki	EU
Środek chłodniczy	R134a
Główne przyłącze powietrza (")	3/8
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	4

Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	46
Bezolejowy	Nie
Blok śrubowy	C67
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

