



Kompresor śrubowy APS 5.5 Basic G2 Combi 10 bar 5.5 KM/4 kW 516 l/min 200 l

Product Images



Numer katalogowy	362905
EAN	8712418399943
Długość (mm)	1430
Szerokość (mm)	600
Wysokość (mm)	1260
Waga (kg)	175.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	5.5 KM / 4.0 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	AC
Napęd	Pasek klinowy
Panel kontrolny	ON/OFF
Osuszacz	Nie
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	200
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Wydajność na wyjściu (l/min)	516
Wydajność na wyjściu (m3/h)	30.96
Poziom głośności dB(A)	62
Poziom głośności dB(A) (4 m)	42
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Typ wtyczki	EU
Główne przyłącze powietrza (")	3/4
Additional Information Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	2.50

Blok śrubowy	C43
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Y-Δ
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Nie

Opis

Kompresor śrubowy APS 5.5 Combi G2 Basic 10 bar 5.5 KM 516 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

