



Kompresor śrubowy APS 40BD 7.5 bar 40 KM/30 kW 5470 l/min

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36440-BD-7.5
EAN	087124183597490
Długość (mm)	1320
Szerokość (mm)	803
Wysokość (mm)	1555
Waga (kg)	532.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	40.0 KM / 30.0 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	AC
Napęd	Skrzynia biegów
Panel kontrolny	ES 4000 STANDARD
Osuszacz	Nie
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	7.57.5
Wydajność na wyjściu (l/min)	5470
Wydajność na wyjściu (m3/h)	328.2
Poziom głośności dB(A)	70
Poziom głośności dB(A) (4 m)	50
Typ wtyczki	EU
Główne przyłącze powietrza (")	1 1/4
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	4
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	46
Bezolejowy	Nie

Objętość oleju (l)	18.50
Blok śrubowy	C80
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Y-Δ
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Przewód zasilający	4 x 25 mm ²
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

