



Kompresor śrubowy APS 40BD Dry 13 bar 40 KM/30 kW 4000 l/min

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36440-BDX-13
EAN	08712418391473
Długość (mm)	1320
Szerokość (mm)	830
Wysokość (mm)	1555
Waga (kg)	681.000000
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	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	13
Wydajność na wyjściu (l/min)	4000
Wydajność na wyjściu (m3/h)	240
Poziom głośności dB(A)	70
Poziom głośności dB(A) (4 m)	50
Typ wtyczki	EU
Ilość powietrza chłodzącego (m3/h)	4800
Główne przyłącze powietrza (")	1 1/4
Bezolejowy	Nie

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

