



Kompresor śrubowy APS 40BD IVR Dry 13 bar 40 KM/30 kW 1000-5800 l/min

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36440-BDX-IVR
EAN	08712418359824
Długość (mm)	1810
Szerokość (mm)	830
Wysokość (mm)	1555
Waga (kg)	607.000000
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	PM Synchron motor
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Panel kontrolny	ES 4000 STANDARD
Osuszacz	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	13
Minimalna wydajność efektywna (l/min)	1000
Minimalna wydajność efektywna (m ³ /h)	60
Maksymalna wydajność efektywna (l/min)	5800
Maksymalna wydajność efektywna (m ³ /h)	348
Poziom głośności dB(A)	70
Poziom głośności dB(A) (4 m)	50
Ciśnienie włączenia (bar)	5.5
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	Falownik
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Przewód zasilający	4 x 25 mm ²
Zmienna prędkość (IVR)	Tak
Minimalna prędkość obrotowa (obr/min)	5262
Maksymalna prędkość obrotowa (obr/Hz)	7768

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

