



Kompresor śrubowy EcoPower 25D IVR 13 bar 25 KM/18.5 kW 804 - 3330 l/min

36678025-IVR



Dane produktu

Numer katalogowy	36678025-IVR
EAN	8712418424447
Długość (mm)	1200
Szerokość (mm)	835
Wysokość (mm)	1220
Waga (kg)	355.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	25.0 KM / 18.5 kW
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Panel kontrolny	ES 4000 STANDARD
Osuszacz	Nie
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Maksymalne ciśnienie (bar)	13
Minimalna wydajność efektywna (l/min)	804
Maksymalna wydajność efektywna (l/min)	3330
Maksymalna wydajność efektywna (m ³ /h)	199.9
Poziom głośności dB(A)	70
Typ wtyczki	EU
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	46
Bezolejowy	Nie
Blok śrubowy	C67
Rozruch	Falownik
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Klasyfikacja IP	IP55

Opis

Potrzebujesz pomocy? Wypełnij poniższy formularz, a my skontaktujemy się z Tobą!

Ładowanie...

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

