



Reduktor PM 130 1/40 132 B14

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/40 132B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/40 132 B14 to wysokiej jakości urządzenie redukcyjne, które zostało zaprojektowane z myślą o wykorzystaniu w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to niezawodne i wydajne narzędzie, które pozwala na obniżenie prędkości obrotowej silnika przy jednoczesnym zwiększeniu momentu obrotowego.

Ten konkretny model reduktora, oznaczony symbolem PM 130 1/40 132 B14, charakteryzuje się przekładnią o przełożeniu 40:1, co oznacza, że jedna obrótka wału wejściowego powoduje 40 obrotów wału wyjściowego. Większe przełożenie zapewnia większe wzmocnienie momentu obrotowego, dlatego ten reduktor świetnie sprawdza się w przypadku ciężkich i wymagających aplikacji.

Reduktor PM 130 1/40 132 B14 został wyposażony w mocny silnik o mocy 130 W, który zapewnia stabilną i wydajną pracę przez wiele godzin. Przełożenia tej klasy są często wykorzystywane w maszynach przemysłowych, takich jak np. przenośniki, wiertarki, obrabiarki czy spawarki.

Urządzenie wyposażone jest w silnik B14, co oznacza, że jest on mocowany przy użyciu śrub do płyty silnikowej. Jest to popularne rozwiązanie w przypadku maszyn przemysłowych, ponieważ umożliwia łatwą instalację i demontaż silnika w razie potrzeby.

Reduktor PM 130 1/40 132 B14 został wykonany z solidnych materiałów, co gwarantuje niezawodność i trwałość działania. Jego wymiary wynoszą 132 mm x 132 mm x 148 mm, a waga - 3,9 kg. Jest to urządzenie kompaktowe, które można łatwo zainstalować w różnego rodzaju maszynach przemysłowych.

Ogólnie rzecz biorąc, reduktor PM 130 1/40 132 B14 jest niezawodnym i wydajnym narzędziem, które znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle dzięki swoim zaletom, takim jak niska prędkość obrotowa, duży moment obrotowy i łatwa

instalacja. Jest to idealne rozwiązanie dla firm, które poszukują solidnego i trwałego urządzenia redukcyjnego do swoich maszyn przemysłowych.