



Reduktor PM 110 1/7,5 132 B14

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Kod producenta	PM 110 1/7,5 132B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/7,5 132 B14 to wysokiej jakości urządzenie służące do zmniejszenia prędkości obrotowej silnika. Został wykonany z solidnych materiałów, co gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Posiada przekładnię jednostopniową o przekroju stożkowym, co pozwala na płynną zmianę prędkości obrotowej. Jego wytrzymała konstrukcja i precyzyjne wykonanie zapewniają bezawaryjną pracę i niski poziom hałasu.

Reduktor PM 110 1/7,5 132 B14 posiada zacisk B14, co oznacza, że może być stosowany z silnikami o mocnych osiach wałów, dzięki czemu jest odpowiedni dla różnych typów maszyn i urządzeń. Jego przełożenie wynosi 1/7,5, co oznacza, że prędkość wejściowa jest zmniejszana 7,5 razy, co może być konieczne przy zastosowaniu silnika o dużej mocy. Dzięki temu reduktor może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle spożywczym, energetycznym, czy też w zakładach produkcyjnych.

Reduktor PM 110 1/7,5 132 B14 jest łatwy w obsłudze i montażu, dzięki czemu jego użytkowanie jest proste i wygodne. Posiada również wysoką odporność na wibracje i działanie różnych czynników zewnętrznych, co jest szczególnie ważne w przypadku pracy w trudnych warunkach. Jego niewielkie wymiary i kompaktowa budowa umożliwiają łatwe zintegrowanie go z innymi elementami układu napędowego, co przyczynia się do oszczędności miejsca w maszynie.

Podsumowując, Reduktor PM 110 1/7,5 132 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które jest niezbędne w wielu gałęziach przemysłu. Dzięki swojej solidnej konstrukcji, wysokiej jakości wykonaniu i szerokim zastosowaniom, jest to produkt, na który można liczyć. Idealnie nadaje się do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń, zapewniając płynną i bezawaryjną pracę.