



Reduktor PM 110 1/40 100 B5

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Kod producenta	PM 110 1/40 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/40 100 B5 to precyzyjne narzędzie, które umożliwia zmniejszanie obrotów w silnikach z dużą prędkością. Jest to niezwykle wytrzymałe i niezawodne urządzenie, które zaprojektowane zostało z myślą o profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych.

Reduktor PM 110 posiada wysokowydajną przekładnię, która umożliwia zmniejszenie prędkości na wyjściu nawet do 40 razy w stosunku do prędkości wejściowej. Dzięki temu może być stosowany w różnych branżach, gdzie wymagane jest precyzyjne redukcje obrotów, np. w przemyśle spożywczym, drukarskim, maszynowym czy tekstylnym.

Urządzenie zostało wykonane z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje jego niezawodność i odporność na intensywne prace. Korpus zredukowanego jest z trwałego stopu aluminium, który zapewnia nie tylko wytrzymałość, ale również lekkość i odporność na korozję.

Reduktor PM 110 wyposażony jest w wał ze zębami o precyzyjnym skoku oraz specjalnie zaprojektowane łożyska, które zapewniają płynną pracę i minimalne zużycie. Ponadto, posiada system smarowania, co znacznie wydłuża jego żywotność.

Dzięki swojej kompaktowej budowie i standardowym wymiarom, reduktor PM 110 łatwo można zainstalować w różnych maszynach i urządzeniach przemysłowych. Dodatkowo, posiada silnik z przetwornicą częstotliwości, co umożliwia dostosowanie jego pracy do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Wariant PM 110 1/40 100 B5 oznacza, że urządzenie posiada przełożenie 1/40, co oznacza, że prędkość wyjściowa będzie 40 razy mniejsza od prędkości wejściowej. Ponadto, posiada moc wyjściową 100 W i standardowe mocowanie typu B5.

Podsumowując, reduktor PM 110 1/40 100 B5 to solidne, niezawodne i wydajne urządzenie, które umożliwia precyzyjną

redukcję obrotów w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to idealny wybór dla wymagających klientów, którzy stawiają na najwyższą jakość i niezawodność swoich narzędzi.