



Reduktor PM 063 1/30 80 B14

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/30 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/30

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/30 80 B14 to zaawansowane urządzenie przeznaczone do zmniejszania prędkości obrotowej silników elektrycznych. Jest on niezastąpiony w wielu branżach przemysłu, takich jak motoryzacja, maszynowa czy rolnicza.

Jego główną funkcją jest przekształcanie szybkiego, ale słabego momentu obrotowego silnika elektrycznego, na powolny, ale silny moment obrotowy, który jest niezbędny do napędzania różnego rodzaju urządzeń. Dzięki temu, reduktor PM 063 1/30 80 B14 znajduje zastosowanie w szerokim zakresie zastosowań, takich jak przenoszenie mocy do przenośników, maszyn produkcyjnych, pras, linii montażowych oraz wielu innych.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, reduktor PM 063 1/30 80 B14 charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością i niezawodnością, dzięki czemu może pracować w najtrudniejszych warunkach. Posiada on również skuteczną ochronę przed przeciążeniami i obciążeniami, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez obaw o jego uszkodzenie.

Jego kompaktowa konstrukcja i niewielkie wymiary sprawiają, że może być on z powodzeniem stosowany w miejscach o ograniczonej przestrzeni, a specjalny system montażu pozwala na łatwe i szybkie przyłączenie do silnika elektrycznego.

Reduktor PM 063 1/30 80 B14 jest również niezwykle łatwy w obsłudze i nie wymaga specjalistycznej konserwacji, co czyni go idealnym wyborem dla użytkowników, którzy cenią sobie prostotę i oszczędność czasu. Dzięki swoim zaletom, jest to produkt polecany przez specjalistów i uznawany za jedno z najlepszych rozwiązań na rynku.

Jeśli szukasz niezawodnego, wydajnego i wytrzymałego rozwiązania do zmniejszenia prędkości obrotowej swojego silnika, reduktor PM 063 1/30 80 B14 jest idealnym wyborem. Zapewni on skuteczne i niezawodne działanie przez wiele lat, a jego wysoka jakość pozwoli na optymalne wykorzystanie mocy swojego silnika.