



Reduktor PM 110 1/60 90 B5

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Kod producenta	PM 110 1/60 90B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 90 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø24MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/60 90 B5 jest niezawodnym urządzeniem wykorzystywanym w wielu gałęziach przemysłu oraz w maszynach i urządzeniach używanych w gospodarstwach domowych. Jest to elektryczny silnik o prędkości 110 obr./ min oraz 1/60 stopnia przekładni, co oznacza, że jest w stanie wykonywać dokładne i precyzyjne ruchy w stosunkowo niewielkim czasie.

Reduktor PM 110 1/60 90 B5 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego wytrzymałość i niezawodność w długim okresie użytkowania. Jego obudowa została wykonana ze stopów aluminium, co sprawia, że jest lekki i łatwy w montażu. Ponadto, dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki, jest odporny na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne.

Głównym elementem reduktora jest jego silnik o mocy 90 W, który jest w stanie wygenerować wystarczającą ilość siły, by poradzić sobie z ciężkimi obciążeniami. Dzięki temu, reduktor PM 110 1/60 90 B5 jest idealnym wyborem do pracy w trudnych warunkach przemysłowych.

Reduktor ten jest również bardzo kompaktowy, co pozwala na jego łatwy montaż i umieszczenie w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki zastosowaniu specjalnych łożysk, jest on również wyjątkowo cichy w pracy, co jest niezwykle ważne w przypadku urządzeń używanych w miejscach, gdzie wymagana jest cisza.

Reduktor PM 110 1/60 90 B5 wyróżnia się także swoją niezawodnością i niskim zużyciem energii elektrycznej. Dzięki temu, jest przyjazny dla środowiska oraz pozwala na oszczędność kosztów eksploatacyjnych.

W rezultacie, reduktor PM 110 1/60 90 B5 jest doskonałym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego, wytrzymałego i efektywnego urządzenia do zastosowań w przemyśle oraz w domu. Jego zalety w połączeniu z wysoką jakością wykonania sprawiają, że jest on jednym z najlepszych reduktorów dostępnych na rynku.