

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-11-0kw-2800-obrmin-160b5-p-955.html>



Silnik elektryczny 11,0kW 2800 obr/min. 160B5

Cena brutto	2 509,00 zł
Cena netto	2 039,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 160M1-2 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 11**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Żeliwo**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B5 350mm**

Silnik elektryczny 11kW 2800 obr/min. 160 B5 to wyjątkowy produkt, który został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych zastosowaniach. Jest to wysokiej jakości urządzenie o dużej mocy, które idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju systemach napędowych.

Silnik ten charakteryzuje się wyjątkowo płynną i cichą pracą, dzięki czemu wypełnia swoją rolę nie tylko efektywnie, ale również nie generuje uciążliwego hałasu. Osiąga maksymalne obroty 2800 na minutę, co czyni go bardzo wydajnym i szybkim w działaniu.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest jego moc. Dzięki niemu jest w stanie wymusić 11kW, co pozwala na wykorzystanie go w wielu zróżnicowanych zastosowaniach, zarówno w budownictwie, przemyśle, jak i rolnictwie.

Silnik elektryczny 11kW 2800 obr/min. 160 B5 jest wyjątkowo wytrzymały i odporny na różnego rodzaju uszkodzenia, co czyni go niezwykle niezawodnym i długotrwałym produktem. Posiada klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wodę, kurz oraz inne czynniki zewnętrzne.

Dzięki odpowiedniej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, silnik ten jest łatwy w montażu i obsłudze, a także nie wymaga częstej konserwacji. Jego niewielkie wymiary pozwalają na łatwe umieszczenie go w dowolnym miejscu, co czyni go niezwykle praktycznym w użytkowaniu.

Podsumowując, silnik elektryczny 11kW 2800 obr/min. 160 B5 to niezawodny, wydajny i wytrzymały produkt, który doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach. Dzięki swojej mocy, odporności na uszkodzenia i łatwości w obsłudze, jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnych i profesjonalnych urządzeń napędowych.