

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-4-0kw-2800-obrmin-112b3-p-762.html>



Silnik elektryczny 4,0kW 2800 obr/min. 112B3

Cena brutto	985,00 zł
Cena netto	800,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 112M-2 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 4**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 4kW 2800 obr/min. 112 B3 to wydajne urządzenie, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach zarówno w przemyśle, jak i w gospodarstwie domowym. Dzięki swojej mocy 4kW i prędkości obrotowej 2800 obr/min, jest idealnym rozwiązaniem do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń.

Silnik ten posiada klasę izolacji F, co oznacza, że jest odporny na wysokie temperatury i może pracować w trudnych warunkach. Jego obudowa została wykonana ze wysokiej jakości materiałów, co zapewnia trwałość i niezawodność działania przez wiele lat.

Wygodne szczególnie dla osób, które nie mają możliwości podłączenia silnika do sieci zasilającej, jest jego możliwość pracy z dwóch napięć – 230V i 400V. Dzięki temu można go wykorzystać w różnych miejscach, niezależnie od dostępności zasilania.

Silnik 112 B3 został wyposażony w specjalne łożyska, które zapewniają płynne i ciche działanie oraz zmniejszają zużycie energii. Dzięki temu jest on nie tylko wydajny, ale również przyjazny dla środowiska.

Montaż silnika jest bardzo prosty i nie wymaga specjalistycznych umiejętności. Można go wykorzystać do napędu przenośników, kompresorów, pomp, wentylatorów i wielu innych urządzeń. Jest również idealnym rozwiązaniem do stosowania w rolnictwie lub w małych firmach.

Silnik elektryczny 4kW 2800 obr/min. 112 B3 to gwarancja wydajności, niezawodności i bezpieczeństwa w działaniu. Posiada certyfikat zgodności z europejskimi normami i jest produktem godnym polecenia dla każdego, kto poszukuje solidnego urządzenia do napędu swoich maszyn i urządzeń.