

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-900-obrmin-112b3-p-926.html>



Silnik elektryczny 2,2kW 900 obr/min. 112B3

Cena brutto	993,00 zł
Cena netto	807,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 112M-6 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny o mocy 2,2kW i prędkości obrotowej 900 obr/min to niezawodne urządzenie, które znajduje szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu. Dzięki swojej wydajności i niezawodności jest powszechnie stosowany w maszynach i urządzeniach, które wymagają stałego i silnego napędu.

Model 112 B3 to trójfazowy silnik asynchroniczny, który wyróżnia się wysoką wydajnością i trwałością. Posiada on specjalną konstrukcję wentylatora, która odpowiada za efektywne chłodzenie silnika podczas pracy, co znacznie wydłuża jego żywotność. Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w łożyska kulkowe, które zapewniają płynną pracę oraz zmniejszają hałas podczas użytkowania.

Silnik ten charakteryzuje się prostym montażem oraz niskimi kosztami eksploatacji, co sprawia, że jest bardzo popularnym wyborem wśród użytkowników. Jego niskie zużycie energii elektrycznej oraz wysoka niezawodność sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla firm, które stawiają na oszczędność i efektywność w swojej produkcji.

Dzięki swoim parametrom, silnik ten znajduje szerokie zastosowania w różnych branżach, m.in. w maszynach rolniczych, sprzęcie budowlanym, przemysłowych przenośnikach, pompach, sprężarkach oraz wielu innych urządzeniach wymagających silnego i stałego napędu.

Podsumowując, silnik elektryczny o mocy 2,2kW i prędkości obrotowej 900 obr/min jest nie tylko niezawodny, ale także wydajny, wytrzymały i łatwy w montażu. Jest to idealne rozwiązanie dla firm, które potrzebują solidnego i efektywnego napędu do swoich maszyn i urządzeń.