

Link do produktu: <https://silniki24.pl/obce-chlodzenie-g-112b2-400v-p-634.html>



## Obce chłodzenie G-112B2 400V

Cena brutto	<b>430,00 zł</b>
Cena netto	<b>349,59 zł</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Wielkość mechaniczna - 112

Napięcie: 400V  
Częstotliwość: 50Hz  
Moc: 85W  
Prąd: 0.175A  
Obroty: 2600/min  
Wydajność: 229m<sup>3</sup>/h  
Ciśnienie: 80Pa  
Hałas: 67dB

Średnica wewnętrzna: ø219mm  
Długość całkowita: 200mm

Obce chłodzenie G-112B2 400V to wydajne urządzenie, które idealnie nadaje się do chłodzenia różnego rodzaju maszyn i urządzeń przemysłowych. Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej klasy komponentów, jest w stanie zapewnić stabilną i efektywną pracę przez długi czas.

Chłodzenie G-112B2 zostało zaprojektowane w celu zapewnienia optymalnych warunków termicznych dla urządzeń, co przekłada się na poprawę wydajności i bezpieczeństwa ich działania. Dzięki zastosowaniu trwałych materiałów oraz wydajnego wentylatora, urządzenie jest w stanie skutecznie odprowadzać ciepło ze swojego wnętrza, co pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę nawet podczas intensywnego użytkowania.

Jedną z głównych zalet chłodzenia G-112B2 jest jego wygoda obsługi. Urządzenie jest łatwe w instalacji i nie wymaga specjalistycznej wiedzy czy umiejętności. Posiada prosty i intuicyjny panel sterujący, który umożliwia szybką i precyzyjną regulację pracy chłodzenia. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu technologii o niskim poziomie hałasu, urządzenie jest nie tylko wydajne, ale także nie powoduje uciążliwego hałasu w miejscu pracy.

Chłodzenie G-112B2 charakteryzuje się również dużą niezawodnością. Dzięki zabezpieczeniom przeciw przeciążeniowym i przeciwko przepięciom, urządzenie jest w stanie zapewnić stabilną pracę nawet w trudnych warunkach. Dodatkowo, wykorzystanie najnowszych rozwiązań technologicznych sprawia, że chłodzenie jest energooszczędne, co przekłada się na niższe koszty użytkowania.

Wszystkie te cechy sprawiają, że obce chłodzenie G-112B2 400V jest idealnym wyborem dla przedsiębiorstw, które potrzebują niezawodnego i wydajnego systemu chłodzenia do swoich urządzeń przemysłowych. Dzięki niemu, maszyny będą pracować wydajnie, co przyczyni się do wzrostu produktywności i oszczędności w firmie.

