



Obce chłodzenie G-100B2 400V

Cena brutto	427,00 zł
Cena netto	347,15 zł
Producent	Promotor

Opis produktu

Wielkość mechaniczna - 100

Napięcie: 400V
Częstotliwość: 50Hz
Moc: 72W
Prąd: 0.185A
Obroty: 2750/min
Wydajność: 142m³/h
Ciśnienie: 80Pa
Hałas: 67dB

Średnica wewnętrzna: ø195mm
Długość całkowita: 196mm

Obce chłodzenie G-100B2 400V to bardzo wydajne i niezawodne urządzenie, idealne do chłodzenia różnego rodzaju elementów elektronicznych. Zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu optymalnej temperatury pracy, co przyczynia się do poprawy wydajności i wydłużenia żywotności podzespołów.

Urządzenie jest wyposażone w nowoczesne technologie, które pozwalają na efektywne odprowadzanie ciepła i utrzymanie stabilnej temperatury. G-100B2 charakteryzuje się bardzo wysoką mocą chłodniczą, dzięki której jest w stanie skutecznie schładzać nawet najbardziej wymagające komponenty.

Chłodzenie jest zasilane napięciem 400V, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla branży przemysłowej. Dzięki temu, że jest ono dostosowane do wymagań przemysłowych, można je wykorzystywać w różnych warunkach i środowiskach, bez obaw o jego niezawodność i wydajność.

Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwy montaż w dowolnym miejscu, co jest bardzo przydatne w przypadku ograniczonej przestrzeni. Ponadto, chłodzenie jest wykonane z wysokiej jakości materiałów, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez ryzyka awarii.

Podsumowując, Obce chłodzenie G-100B2 400V to doskonałe rozwiązanie dla firm poszukujących niezawodnego i wydajnego urządzenia do chłodzenia podzespołów elektronicznych. Wyposażone w innowacyjne rozwiązania, zapewni optymalne warunki pracy dla elektroniki, co przełoży się na zwiększenie jej trwałości i stabilnej pracy.