

Link do produktu: <https://silniki24.pl/obce-chlodzenie-g-315b2-400v-p-1546.html>



Obce chłodzenie G-315B2 400V

Cena brutto	1 300,00 zł
Cena netto	1 056,91 zł
Producent	Promotor

Opis produktu

Wielkość mechaniczna - 315

Napięcie: 400V
Częstotliwość: 50Hz
Moc: 350W
Prąd: 0.75A
Obroty: 1400/min
Wydajność: 2820m³/h
Ciśnienie: 110Pa
Hałas: 81dB

Średnica wewnętrzna: ø614mm
Długość całkowita: 515mm

Obce chłodzenie G-315B2 400V to wysokiej jakości system chłodzenia, który został zaprojektowany specjalnie do użytku w przemyśle. Jego zadaniem jest utrzymanie odpowiedniej temperatury urządzeń elektrycznych, które generują dużo ciepła podczas pracy. Dzięki temu chłodzeniu można uniknąć przegrzania sprzętu, co może doprowadzić do uszkodzenia lub awarii.

Chłodzenie G-315B2 jest wyposażone w silnik o wysokiej wydajności, który zapewnia efektywne chłodzenie bez względu na warunki pracy. Jest to szczególnie ważne w przypadku urządzeń, które wymagają stabilnej temperatury w celu prawidłowego funkcjonowania, takich jak maszyny produkcyjne czy systemy komputerowe.

Jedną z najważniejszych cech obcego chłodzenia G-315B2 jest możliwość pracy w napięciu 400V, co zapewnia dużą wydajność i niezawodność. Dzięki temu można bezpiecznie i efektywnie wykorzystać ten system w miejscach, gdzie występują duże obciążenia elektryczne.

Dodatkowo, chłodzenie G-315B2 zostało zaprojektowane z myślą o łatwej i szybkiej instalacji. Jest kompaktowe i zajmuje niewiele miejsca, co pozwala na wygodną instalację nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Wydajne chłodzenie G-315B2 jest również niezawodne i długotrwałe, dzięki zastosowaniu wytrzymałych materiałów i solidnej konstrukcji. Dzięki temu można mieć pewność, że spełni ono swoje zadanie przez długi czas bez potrzeby częstych napraw czy konserwacji.

Podsumowując, obce chłodzenie G-315B2 400V to niezawodne, wydajne i łatwe w instalacji urządzenie, które zapewni optymalne chłodzenie w miejscach, gdzie wymagana jest stała kontrola temperatury. Jest to idealne rozwiązanie dla przemysłu, w którym niezawodność i efektywność mają kluczowe znaczenie.

