

BlueSky

Nowy unikalny, elektryczny dach przesuwny



Elektryczny dach przesuwny opracowany do zabudowy na dachu sterówki lub kokpitu jachtów motorowych. Panel zbudowany z dwóch zgrzanych termicznie warstw aktylowych z izolacją termiczną wewnątrz. Nowoczesne wzornictwo, mała waga.

Unikalna konstrukcja w segmencie marine.

Elektryczne sterowanie gwarantuje łatwość obsługi, a przesuwany panel może zostać zatrzymany w dowolnej żądanej pozycji. Mechanizm uchylająco-przesuwny w połączeniu z uszczelką zapewnia pełną wodoszczelność.

Webasto BlueSky:

- sterowanie elektr: komfort płynnej pracy
- prostota: łatwy montaż (instalacja typu plug-and-play)
- wygoda: izolowane panele zapobiegają nagrzewaniu wnętrza łodzi i parowaniu szyby
- nowoczesność: atrakcyjny wygląd akrylowego panelu
- wszechstronność: możliwość uchylania i przesuwania; pozycja wentylacji
- kompaktowość: opracowany do zabudowy na dachu sterówki lub zadaszeniu kokpitu

Dane techniczne

Opis	BlueSky
Sterowanie	Elektryczne za pomocą przełącznika
Napięcie pracy (DC) (V)	12
Sposób montażu	Rama i prowadnice przykręcane do pokładu/dachu/podłoża
Materiał ramy	Aluminium anodowane
Panel	Akrylowy z nadrukiem maskującym. Podwójna warstwa, 2 x 3 mm
Oslona silnika	Aluminium anodowane
Dopuszczalne temperatury (°C)	-10 do +75
Możliwość o wykorzystania jako luk ewakuacyjny	Nie
Kategoria projektowa zgodnie z ISO 12216	Kategoria B
Dopuszczenie strefy montażu zgodnie z ISO 12216	Strefa III
Kolor panelu	Ciemnoszary, przyciemniany
Profil wewnętrzny	Profil anodowany
Wymiary cięcia	
Długość L1 (mm)	770 +0/+4
Szerokość W1 (mm)	720 +0/+4
Krzywizna wzdłużna (mm)	brak krzywizny
Promień łuku R1 (mm)	65 ±2
Krzywizna poprzeczna (mm)	brak krzywizny
Wymiary i masa	
Długość L2 (mm)	922
Długość całkowita L3 (mm)	1490
Długość tylnej prowadnicy L4 (mm)	630
Szerokość W2 (mm)	810
Wysokość H (mm)	60
Krzywizna wzdłużna (mm)	brak krzywizny
Promień przedniego łuku R2 (mm)	100
Promień tylnego łuku R3 (mm)	45
Krzywizna poprzeczna (mm)	brak krzywizny
Uchylenie (oś Z) (mm)	38
Przesunięcie (oś X) (mm)	545
Masa (kg)	14

