

WETTESCHUTZ- GEHÄUSE



AKTIVE KÜHLUNG IN INNENRÄUMEN

- Erhöhte Zuverlässigkeit bei hohen Außentemperaturen
- Hält die Temperatur unter 35 °C
- Verlängerte Lebensdauer der Komponenten
- Keine aussen angebrachten Lüfter
- Kein Ersatz von Filtern
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Einfache Zugänglichkeit der Bauteile

VERFÜGBARE MODELLE

Advansor Wetterschutzgehäuse Medium						
	Außenabmessungen, inkl. Grundrahmen mm			Gewicht Wetterschutzgehäuse, ohne Verbundanlage	Passform	Artikel-Nr.
	Höhe	Länge	Breite			
				kg	ValuePack	
A	2360	2320	1050	440	x	4540200
B	2360	2680	1050	490	x	4540201
C	2360	3110	1050	550	x	4540202
D	2360	3540	1050	610	x	4540203

Advansor Wetterschutzgehäuse Large*							
	Außenabmessungen, inkl. Grundrahmen mm			Gewicht Wetterschutzgehäuse, ohne Verbundanlage	Passform		Artikel-Nr.
	Höhe	Länge	Breite		CuBig	CuBig II	
				kg			
A	2700	5100	1370	1175	x	x	4540300
B	2700	6120	1370	1380	x	x	4540301
C	2740	7140	1370	1695	x	x	4540302
D	2740	8160	1370	1980		x	4540303
E	2760	9180	1370	2300		x	4540304
F	2760	10200	1370	2520		x	4540305

* Erfordert einen Megatrailer für den Transport auf der Straße und einen offenen Container für den Transport auf dem Seeweg

STANDARDAUSRÜSTUNG

Werkseitig im Wetterschutzgehäuse montierte Verbundanlage
 Vollständig werksgeprüft und montiert
 Aktive Kühlung
 Wetterfestes Dach
 Massiver, geschweißter und verzinkter Stahlgrundrahmen
 Löcher für Gabelstapler und Hebeösen im Grundrahmen

50 mm Isolierung
 Vorbereitet für einfache Kabelinstallation im Grundrahmen
 Flexible Rohrdurchführung zur Installation
 Klappbare vordere Zugangstüren und Türanschlüge
 Doppeltüren
 Abnehmbare Paneele
 Abflusslöcher
 IP44

Zertifiziert nach ISO 9001:2015

Umfangreiche Werksprüfungen, um eine schnelle Inbetriebnahme von Druck- und Elektroanlagen zu gewährleisten
 Dokumentation und Anleitungen entsprechen den gesetzlichen Anforderungen