

# GEHÄUSE MIT AKTIVER KÜHLUNG

ROBUSTE  
BAUWEISE

MEHR  
PLATZ IM  
INNEN-  
RAUM

EIN  
ANBIETER

ZUVERLÄSSIG  
UND LANGLEBIG



## 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 Gehäuse mit aktiver Kühlung Medium						
	Außenabmessungen, inkl. Grundrahmen mm			Gewicht Gehäuse, ohne Verbundanlage kg	Passform ValuePack	Artikel-Nr.
	Höhe	Länge	Breite			
A	2400	2400	1100	440	x	4540200
B	2400	2700	1100	490	x	4540201
C	2400	3200	1100	550	x	4540202
D	2400	3600	1100	610	x	4540203

Advansor Gehäuse mit aktiver Kühlung Large*						
	Außenabmessungen, inkl. Grundrahmen mm			Gewicht Gehäuse, ohne Verbundanlage kg	Passform CuBig II	Artikel-Nr.
	Höhe	Länge	Breite			
A	2700	5100	1400	1175	x	4540300
B	2700	6200	1400	1380	x	4540301
C	2800	7200	1400	1695	x	4540302
D	2800	8200	1400	1980	x	4540303
E	2800	9200	1400	2300	x	4540304
F	2800	10200	1400	2520	x	4540305

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

## STANDARDAUSRÜSTUNG

Werksseitig im Gehäuse montierte Verbundanlage  
 Vollständig werksgeprüft und montiert  
 Aktive Kühlung  
 Wetterfestes Dach  
 Massiver, geschweißter und verzinkter Stahl-  
 grundrahmen  
 Löcher für Gabelstapler und Hebeösen im Grund-  
 rahmen  
 50 mm Isolierung

Vorbereitet für einfache Kabelinstallation im Grund-  
 rahmen  
 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

ADVANSOR.COM

**ADVANSOR**  
 a  company