

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		Artikel-Nr.
	Höhe	Länge	Breite		ValuePack	CuBig II	
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
E	2400	3900	1100	730	x		10000626
F	2400	4300	1100	810	x		10000627
G	2400	4700	1100	890	x		10000628

Advansor Gehäuse mit aktiver Kühlung – Large¹

	Außenabmessungen, inkl. Grundrahmen mm			Gewicht Gehäuse, ohne Verbundanlage kg	Passform		Artikel-Nr.
	Höhe	Länge	Breite		ValuePack	CuBig II	
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

¹⁾ Erfordert einen Megatrailer für den Transport auf der Straße und einen offenen Container für den Transport auf dem Seeweg

STANDARDAUSRÜSTUNG

Werkseitig im Gehäuse 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 Türanschlüsse
 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 Anforderungen der europäischen Normen

Alle in unseren Gehäusen verwendeten Materialien entsprechen der Brandklassifizierung B-s1, d0 gemäß EN 13501-1.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass ein Gehäuse in bestimmten Fällen gemäß EN 378 als Maschinenraum eingestuft werden kann. Die Komponenten und Installationen, die zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen eines Maschinenraums erforderlich sind, sind nicht im Lieferumfang von Advansor enthalten.

ADVANSOR.DE

ADVANSOR
 a DOWER company