

F0915 PRODUKT INFORMATIONEN



Die COLDTAINER-Reihe besteht aus isothermischen 12V-Kühlcontainern, die im Rotationsgussverfahren nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden. Sie sind in einer Vielzahl unterschiedlicher Versionen in Bezug auf Größe und Temperaturbereich erhältlich, die so eingestellt werden können, dass sie allen Anforderungen für temperaturgeführte Transporte gerecht werden

- Innenvolumen 915 Liter
- Rotationsgeformter Behälter aus Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln und UV-beständig, nahtlos und mit abgerundeten Kanten zur leichten Reinigung (HACCP). Verstärkte Wärmedämmung aus Polyurethanschaum
- Gleichstrom-Kühlaggregat für den Einsatz an Bord von Fahrzeugen, mit niedrigem Energieverbrauch, hoher Vibrationsfestigkeit und einem Betriebstemperaturbereich zwischen -20°C und $+55^{\circ}\text{C}$ (mit verminderter Leistung)
- Kompressor der Serie SECOPBD, Rollbond-Verdampfer, belüftete Spiralverflüssiger, Batterieschutzsystem. Elektronischer Thermostat mit Digitalanzeige, HACCP/Bluetooth-Schnittstelle zur Fernsteuerung als Zubehör erhältlich
- NDH- und FDH-Versionen mit Heiß-/Kaltsystem für den sicheren Transport verderblicher Produkte (z.B. Medikamente, Impfstoffe, Blut); konstante Aufrechterhaltung der eingestellten Temperatur mit einer korrekten Verteilung der fl Luftverbrauch im Inneren des Gerätes, unabhängig von der Umgebungstemperatur gemäß GDP-Vorschriften
- Transformatoren für Wechselstromversorgung (220V) als Zubehör erhältlich

Modelle:

- NDN bis $+0^{\circ}\text{C}$
- NDH von $+30^{\circ}\text{C}$ bis $+0^{\circ}\text{C}$
- FDN bis -21°C
- FDH von $+30^{\circ}\text{C}$ bis -21°C



easy cooling, smart moving

www.coldtainer.com

F0915
PRODUKT INFORMATIONEN

Modell	F0915/NDN	F0915/NDH	F0915/FDN	F0915/FDH
Artikel-Code EE	816012/00	816012/02	816012/01	816012/03
Innenraumvolumen (lt)	915	915	915	915
Temperaturbereich (°C)*	> +0°C	+30°C bis +0°C	> -21°C	+30°C bis -21°C
Kalt/Warm-System	nein	ja	nein	ja
Stromspannung	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc	12Vdc
Max Absorption (@12Vdc)	20A	20A	32A	32A
Sicherung DC	50A	50A	50A	50A
Außenabmessungen (mm)	1200 x 1500 x 1180	1200 x 1500 x 1180	1200 x 1500 x 1180	1200 x 1500 x 1180
Gewicht (kg)	166	169	172	175
PU-Dämmung (mm)	100	100	100	100
Dämmungskoeffizient "K"	0,28 W/m²K	0,28 W/m²K	0,28 W/m²K	0,28 W/m²K
Kompressor (Modell)	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL
Kältemittelgas (Art)	R134a	R134a	R404A	R404A
Kältemittelgas (gr)	135	135	305	305
Trenn/Behandlungsspannung	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	11Vdc-12,3Vdc	11Vdc-12,3Vdc
AC/DC-Wandler (opt)	560020/00	560020/00	560021/00	560021/00
AC/DC-Eingangsspannung	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz

*Mit Raumtemperatur +30°C

