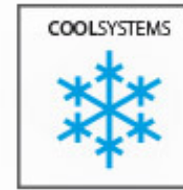


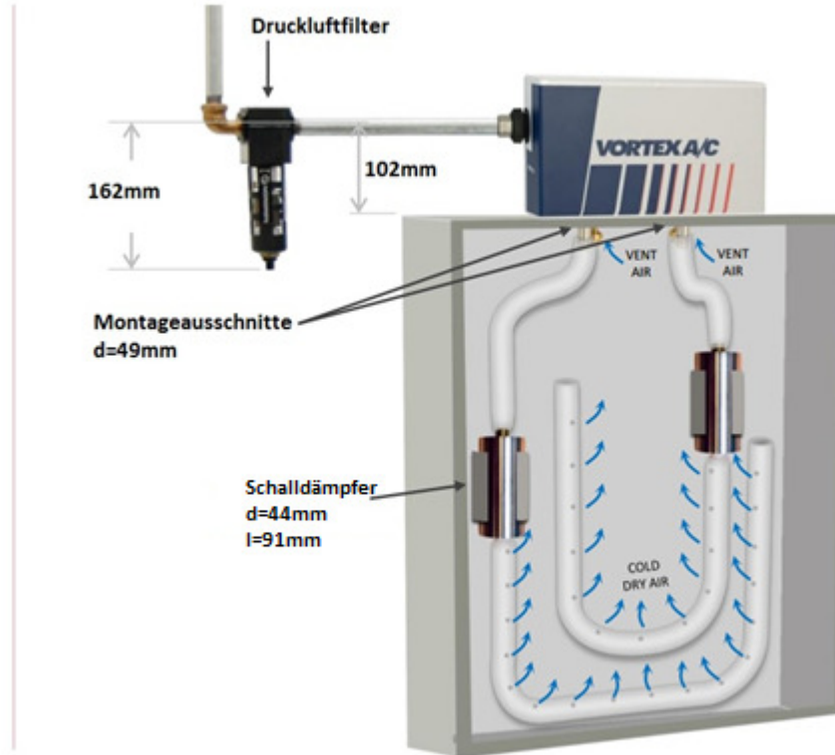
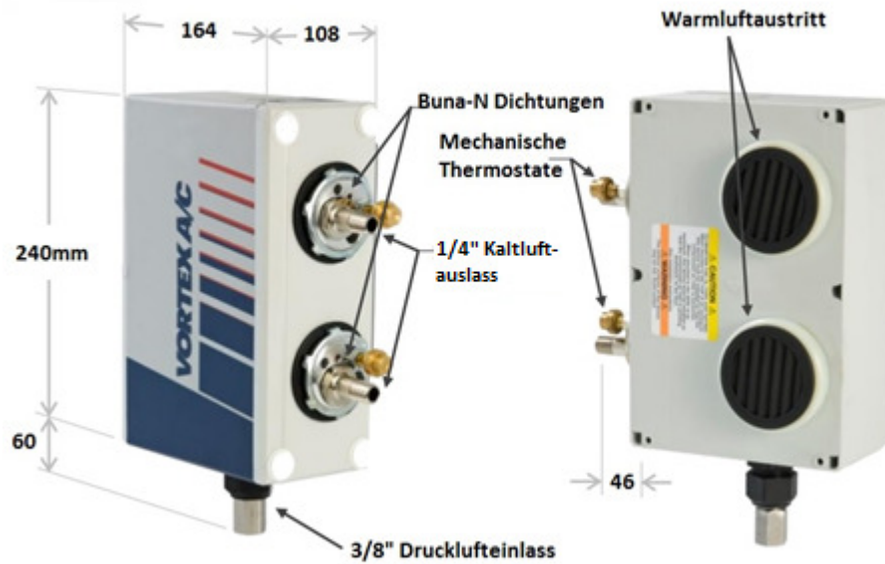
Technisches Datenblatt

Vortex Doppel Cooler A/C NEMA 12

Art.Nr: 7670, 7170



Seite 1



Artikelnummer	Lieferumfang **	Luftverbrauch in Liter/Min (bei 6,9 Bar)	Kühlleistung in Watt (bei 6,9 Bar)
7670	1	1981	1465
7170	2	1981	1465

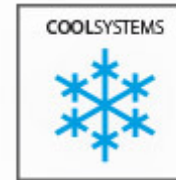
**1 Lieferumfang: 2 Vortex Cooler A/C mit Schalldämpfer, Druckluftfilter, Luftleitsystem

**2 Lieferumfang: 2 Vortex Cooler A/C mit Schalldämpfer, Luftleitsystem

Technisches Datenblatt

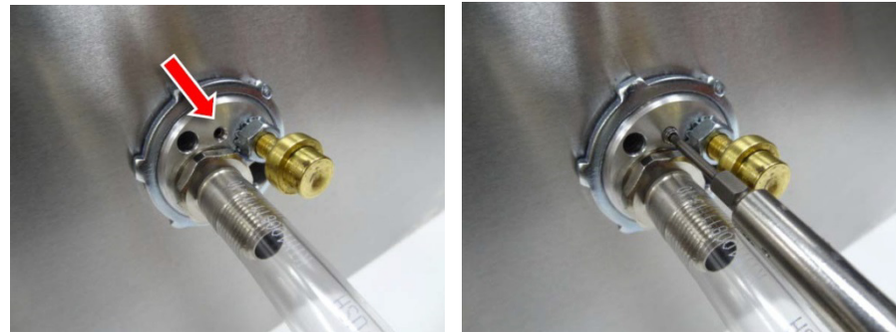
Vortex Doppel Cooler A/C NEMA 12

Art.Nr: 7670, 7170



Seite 2

Optionelle Dauerbelüftung:



Wenn der Vortex Cooler A/C bei 6,9 bar kühlt erhält er einen Schaltschrankinnendruck von ca. 8,7 kPa aufrecht. Schaltet der mechanische Thermostat bei Erreichen der Zieltemperatur ab liegt kein Überdruck im Schrank mehr an. Wird dennoch ein Überdruck in diesen Phasen gewünscht besteht die Möglichkeit die oben mit dem Pfeil markierte Öffnung freizugeben indem die darin befindliche Imbusschraube entfernt wird. Jetzt liegt eine konstante Dauerbelüftung mit ca. 0,25 kPa an. Der Luftverbrauch beträgt bei 6,9 bar 85 Liter/Minute.