



# Druckluftbehälter 300 Liter 11 bar verzinkt und beschichtet AD 2000

3630011GC



## Details

Artikelnummer	3630011GC
EAN	8712418404418
Gewicht (kg)	110.000000
Höhe (mm)	1719
Inhalt Druckluftbehälter (l)	300
Maximaldruck (bar)	11
Durchmesser Ø (mm)	500
Wichtigster Luftanschluss (")	1
Manometeranschluss (")	1/2
Obere und untere Anschlüsse (")	2
Anzahl Hauptluftanschlüsse	3
Anzahl Manometeranschlüsse	2
Max. Arbeitstemperatur (°C)	100
Min. Arbeitstemperatur (°C)	- 10
Material	Verzinkt & Beschichtet Metall
Ausführung	Stehend

## Beschreibung

Der Druckluftbehälter 300l galvanisiert und beschichtet 11 bar ist ein vertikaler Druckluftbehälter. Dieser Druckluftbehälter ist verzinkt und hat einen Kesselinhalt von 300 Litern. Der Maximaldruck dieses Druckluftkessels beträgt 11 bar. Der Druckluftkessel ist 202,8 cm groß und wiegt 90 Kilogramm. Der Durchmesser des Druckluftbehälters beträgt 500 mm. Der 3630011GC von Airpress ist ein beschichteter Druckluftbehälter. Beschichtete Behälter werden mit Pulverfarbe versehen und anschließend gebacken, sodass die Farbe am Druckluftbehälter kleben bleibt.

Alle Druckluftbehälter von Airpress sind mit CE gekennzeichnet und Regelwerk AD2000 gefertigt worden. Das Regelwerk AD-2000 konkretisiert alle grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die es gemäß Druckgeräterichtlinie zu beachten gilt. Dank der ganz klar formulierten Anforderungen an Auslegung, Beurteilung, Prüfung und Dokumentation haben Sie als Anwender Klarheit!

Sie benötigen einen Luftbehälter mit mehr Volumen? Für die Speicherung von Druckluft bietet Airpress eine breite Palette von Kesseln an. Die Druckluftkessel von Airpress sind in 11 und 16 bar erhältlich. Das Volumen kann von 200L bis 3000L variieren. Schauen Sie sich hier unsere anderen Druckluftbehälter an.



### Zubehörsatz für den Druckluftbehälter 300 Liter 11 bar

Mit einem Zubehörsatz für den Druckluftbehälter können Sie ihren Druckluftbehälter auf korrekte Weise mit dem Druckluftsystem verbinden. Für diesen Kompressor ist Montagesatz 300 L 11 bar geeignet. Dieser Satz besteht unter anderem aus einem Sicherheitsventil, einem Manometer und einer Schlauchverbindung. Mit einem Zubehörsatz haben Sie sofort eine gute und stabile Verbindung fürs gesamte System.

