

CompAir is a brand of Gardner Denver



Your Ultimate Source For Vacuum and Pressure

[Visit Corporate Home](#)



[Home](#) [Über Uns](#) [Meldungen](#) [Presseraum](#) [Branche Wählen](#) [CompAir Produkte](#) [Kompressorauswahl](#)
[Kontakt mit uns](#)

[Home](#) > [Kompressorauswahl](#)

Kompressorauswahl

Kompressorinformationen - C95-12 (Neue DLT1303 Elektronische Steuerung)

Modell	C95-12 (Neue DLT1303 Elektronische Steuerung)
Hz	50
Serie	Serie C
Beschreibung	Fahrbare Kompressoren (Serie C - 8.5 bis 13.5 m3/min)
Gas komprimierter	Luft
Austrittsfreie Luftversorgung bei Nenndruck (m3/min)	9.5
Minimaler Betriebsdruck (Bar g)	5
Maximaler oder Nennbetriebsdruck (Bar g)	12
Maximaler Betriebsdruck (Bar g)	12
Motorleistungsabgabe (kW)	97
Geräuschpegel	99(LWA) 70(LPA)
Länge (mm)	4380
Breite (mm)	1820
Höhe (mm)	1790
Druckluftauslässe (Zoll)	2 x 3/4" + 1 x 2"
Drehzahl ohne Last (U/min)	1300



Zusätzliche Informationen

Aus der langjährigen weltweiten Erfahrung von CompAir bei der Herstellung fahrbarer Kompressoren entstanden die Modelle C85-14 bis C140-9, die so konzipiert sind, dass sie auch unter schwierigsten Betriebsbedingungen beim Hoch-, Tief- und Tagebau bestehen. Die genannten Abmessungen werden mit einer geraden Zugstange gebremst – siehe spezifisches PDF-Blatt für weitergehende Informationen und Optionen

Volllastdrehzahl (U/min)	2300
Ölinhalt (l)	11
Gewicht: Gerade Zugstange, gebremst (kg)	1940
Gewicht: Einstellbare Zugstange, gebremst (kg)	1980
Volumen Kraftstofftank (l)	210
Spurweite (mm)	1580
Bodenfreiheit (mm)	250
Reifengröße (mm)	215RC 14 C
Verdecklänge (mm)	3100
Motortyp	Cummins QSB 4.5
Kühlsysteme	Wassergekühlt
Bei Nennbetriebsdruck: 12 Bar g , Auslassfreie Luftversorgung = 9.5 m3/min	

Schalldruckpegel während des Betriebs ± 3 dB(A) gemäß ISO 2151
*das Bild zeigt möglicherweise lediglich ein dem ausgewählten
ähnliches Modell – Um den Preis zu erfahren und nähere
Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an [Ihren Händler](#).
Einlassdruck = 1 Bar, wenn nicht anders angegeben

Zum Herunterladen

[Broschüre \(PDF-Format\)](#)



© CompAir 2013 | CompAir. Alle Rechte vorbehalten. | [Datenschutz](#) |

[ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN](#) | [\(EXPORT\)](#) | [ALLGEMEINE EINKAUFSBEDINGUNGEN](#)