

## Kompressorinformationen - C30

Modell	C30
Serie	Serie C
Beschreibung	Fahrbare Kompressoren (Serie C - 1.4 bis 3 m <sup>3</sup> /min)
Gas komprimierter	Luft
Austrittsfreie Luftversorgung bei Nenndruck (m <sup>3</sup> /min)	3
Minimaler Betriebsdruck (Bar g)	5
Maximaler oder Nennbetriebsdruck (Bar g)	7 bis 8
Maximaler Betriebsdruck (Bar g)	8
Motorleistungsabgabe (kW)	22.7
Geräuschpegel	98
Länge (mm)	2925
Breite (mm)	1200
Höhe (mm)	1194
Druckluftauslässe (Zoll)	2 x 3/4"
Drehzahl ohne Last (U/min)	1800
Volllastdrehzahl (U/min)	2600
Ölinhalt (l)	6
Gewicht: Gerade Zugstange, gebremst (kg)	577
Gewicht: Einstellbare Zugstange, gebremst (kg)	605
Volumen Kraftstofftank (l)	40
Verdecklänge (mm)	1650
Motortyp	Kubota V1505
Kühlsysteme	Wassergekühlt
Bei Nenndruck: 7 Bar g, Auslassfreie Luftversorgung = 3 m <sup>3</sup> /min	



## Zusätzliche Informationen

In die neueste Produktreihe fahrbarer Kompressoren von CompAir flossen die neusten technologischen Entwicklungen und Produktionsprozesse ein, um den Anwender überall wirtschaftliche und zuverlässig mit Druckluft zu versorgen.

Die genannten Abmessungen werden mit einer geraden Zugstange gebremst – siehe spezifisches PDF-Blatt für weitergehende Informationen und Optionen

Schalldruckpegel während des Betriebs (dB(A)) gemäß 2000/14/EC 2) (Geltender Grenzwert gemäß EU-Direktive vom 01.2006)

\*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