

C14-12, C14-10, C14

DLT0101



Technische Daten

Baureihe		DLT 0101		
		C14-12	C14-10	C14
Typ				
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck ¹⁾	m ³ /min	1,0	1,2	1,4
Betriebsüberdruck	bar	12	10	7
Motor		Honda GX 630		
Emissionsstandard		-		
Zylinder		2		
Kühlsystem		Luftkühlung		
Installierte Motorleistung	kW	15,5		
Drehzahl bei Leerlauf/Vollast	1/min	2200–2900		
Tankinhalt	l	20		
Betriebsgewicht ²⁾	kg	165		
Abmessungen LxBxH	mm	890 x 635 x 670		
Druckluftanschlüsse		1 x 3/4"		
Schalldruckpegel	dB(A) LPA	69		

¹⁾ hergestellt in Übereinstimmung mit den Richtlinien 2006/42/EG über die Sicherheit der Maschine, 2004/108/EG und 90/4488/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), 2009/105/EG für Druckbehälter, 2006/95/EG über die Verwendung elektrischer Geräte, 97/23/EG des Europäischen Parlaments über Sicherheitseinrichtungen unter Druck. 2000/14/EG für den Schallpegel. ²⁾ Betriebsgewicht, mit Flüssigkeiten und Batterie, ohne Optionen

AirPlus – Option

Separater Nachkühler mit permanentem Kondensatabscheider



CompAir Original-Service-Kits

Original-Service-Kits von CompAir sind die einfache und kostengünstige Lösung zur vorbeugenden Wartung oder Reparatur an fahrbaren CompAir Kompressoren. Jedes Service-Kit enthält Original-Ersatzteile von CompAir und ist auf die Anforderungen des entsprechenden Modells zugeschnitten. Ausfallzeiten für Wartung sowie die für Reparaturen aufgewendeten Zeiten lassen sich so minimieren.



Hält Ihre Arbeitskräfte in Arbeit

Für weitere Informationen – hier klicken:

[Original-Service-Kits](#)

Für weitere Informationen – hier klicken:

[Fahrbare Kompressoren](#)

Hier klicken:

[Anfrage stellen](#)

www.compair.de