



Technische Daten	DLT 0704				Optionen
Typ	C 55-14 ¹⁾	C 60-12 ¹⁾	C 65-10 ¹⁾	C 76 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ○ Integrierter Nachkühler mit automatischer Kondensatabscheidung und mit / ohne nachträglicher Druckluftaufheizung. ○ Nachkühler in Verbindung mit Feinstfilter garantiert Luftqualität nach ZTV-ING Teil 3 Abs. 4. ○ Schlauchaufroller mit 20 m 3/4"-Schlauch bietet materialschonenden und bequemen Transport. ○ Aufbaurahmen für Montage auf Lkw. ○ Kufenrahmen für die stationäre Aufstellung auf Baustellen. ○ Verschiedene Fahrgestellausführungen. ○ Generatoren 8 kVA 230V/400V oder 12 kVA 230V/400V ermöglichen das zusätzliche Betreiben von Elektrogeräten. ○ Motorabschaltung bei Überdrehzahl. ○ Lackierung in Kundenfarbe. ○ Zusätzliche Entnahmehähne. ○ Werkzeugöler ○ Abgasfunkenfänger ○ Geschlossene Bodenwanne für Einsatz in Wasserschutzgebieten
Handelsbezeichnung	C 55-14 ¹⁾	C 60-12 ¹⁾	C 65-10 ¹⁾	C 76 ¹⁾	
Betriebsdaten					
Volumenstrom (m ³ /min) ²⁾	5,5	6,0	6,5	7,6	
Betriebsüberdruck (bar)	14	12	10	7	
Druckbereich (bar)	5-14	5-12	5-10	5-8	
Ölfüllung Kompressor (l)	17,5	17,5	17,5	17,5	
Motor	Cummins B3.3T AA wassergekühlt 16 l				
Antriebsmotor/Motortyp	63				
Kühlsystem	1600-2600				
Installierte Motorleistung (kW)	8				
Drehzahlbereich (1/min)	140				
Ölfüllung Motor (l)					
Tankinhalt (l)					
Generator mit Leerlaufautomatik	Synchron				
Generator	IP 54				
Schutzart	230/400				
Spannung (V)	50				
Frequenz (Hz)	einphasig 21,6 A – dreiphasig 13,0 A				
Stromstärke Generator 9 kVA	einphasig 26,1 A – dreiphasig 21,7 A				
Stromstärke Generator 15 kVA	5/9 kVA				
Max. Leistung bei 9 kVA – 230 V/400 V	6/15 kVA				
Max. Leistung bei 15 kVA – 230 V/400 V					
Generatoren sind mit 16 A abgesichert	2 x 16 A / 1 x 16 A				
Steckdosen CEE 230 V/400 V					
Gewicht/Abmessungen					
Betriebsgewicht gebremst, höhenverstellbar (kg)	1200 ³⁾				
gebremst, nicht höhenverstellbar (kg)	1160 ³⁾				
Zul. Gesamtgewicht (kg)	1300				
Länge gebremst, höhenverstellbar (mm)	3751 – 3965				
gebremst, nicht höhenverstellbar (mm)	3620				
Breite (mm)	1700				
Höhe (mm)	1440				
Druckluftanschlüsse	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2" ⁴⁾				
Schallpegel					
Schallleistungspegel dB(A) nach 2000/14 EG ⁵⁾	99				
Schalldruckpegel dB(A) nach PNEUROP in 1 m ⁶⁾	82				
PNEUROP in 7 m ⁶⁾	71				

¹⁾ auch mit Generator erhältlich (C 55-14 G, C 60-12 G, C 65-10 G, C 76 G)

²⁾ nach ISO 1217 Ed. 3 1996 Anhang D

³⁾ Betriebsgewicht, Generator 9 kVA: + 68 kg
12 kVA: + 85 kg

⁴⁾ Stopfen

⁵⁾ Gesetzliche Grenzwerte der EG-Richtlinie ab 01.01.2006

⁶⁾ PN8NTC2.2