



Technische Daten		Optionen	
Typ	DLT 0408		
Handelsbezeichnung	C 50	C 50 G	
Betriebsdaten			
Volumenstrom (m ³ /min) ¹⁾	5,0		
Betriebsüberdruck (bar)	7		
Druckbereich (bar)	4,75–8		
Öfüllung Kompressor (l)	9		
Motor			
Antriebsmotor/Motortyp	Yanmar 4TNV88BKCP		
Zylinderzahl	4		
Kühlsystem	wassergekühlt 6,5 l		
Installierte Motorleistung (kW)	35,0		
Drehzahlbereich (1/min)	1600–2800		
Öfüllung Motor (l)	7,4		
Tankinhalt (l)	60		
Generator mit Leerlaufautomatik			
Generator	Synchron		
Schutzart	IP 54		
Spannung (V)	230/400		
Frequenz (Hz)	50		
Stromstärke Generator 9 kVA	einphasig 21,6 A–dreiphasig 13,0 A		
Stromstärke generator 15 kVA	einphasig 30,4 A–dreiphasig 21,7 A		
Max. Leistung bei 9 kVA 230 V/400 V	5,0/9,0 kVA		
Max. Leistung bei 15 kVA 230 V/400 V	7,0/15,0 kVA		
Steckdosen 9 kVA CEE 230 V/400 V	2 x CEE 16 A/1 x CEE 16 A		
Steckdosen 15 kVA CEE 230 V/400 V	2 x CEE 16 A/1 x CEE 32 A		
Gewicht/Abmessungen			
gebremst, höhenverstellbar (kg)	866	935 ³⁾	955 ⁴⁾
gebremst, nicht höhenverstellbar (kg)	835	905 ³⁾	920 ⁴⁾
Zulässiges Gesamtgewicht gebremst (kg)	1025		
Länge gebremst, höhenverstellbar (mm)	min 3586 – max 3797 ⁵⁾		
gebremst, nicht höhenverstellbar (mm)	3065 ⁵⁾		
Länge der Verkleidung (mm)	1775		
Breite (mm)	1490		
Höhe (mm)	1327		
Druckluftanschlüsse	2 x 3/4"		
Schallpegel			
Schallleistungspegel (dB(A)) nach 2000/14/EC ⁶⁾	98		
Schallleistungspegel (dB(A)) nach PNEUROP at 1 m ⁷⁾	82		
PNEUROP at 7 m ⁷⁾	69		
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Integrierter Nachkühler mit automatischer Kondensatabscheidung und mit / ohne nachträglicher Druckluftaufheizung. <input type="checkbox"/> Nachkühler i.V.m. Feinstfilter garantiert Luftqualität nach ZTV-ING Teil 3 Abs. 4. <input type="checkbox"/> Schlauchaufroller mit 20 m 3/4"-Schlauch mit Schlauchführung bietet materialschonenden und bequemen Transport. <input type="checkbox"/> Aufbaurahmen für Montage auf Lkw. <input type="checkbox"/> Kufenrahmen für die stationäre Aufstellung auf Baustellen. <input type="checkbox"/> Verschiedene Fahrgestellausführungen, auch ungebremst kleiner 750 kg lieferbar (auch „offroad“). <input type="checkbox"/> Auswahl an Zugösen NATO, 40 mm DIN, 50 mm Kugelkopf usw. für PKW und LKW. <input type="checkbox"/> Generator 9 kVA 230 V/400 V oder 15 kVA 230 V/400 V ermöglichen das zusätzliche Betreiben von Elektrogeräten. <input type="checkbox"/> Abgasfunkenfänger <input type="checkbox"/> Lackierung in Kundenfarbe <input type="checkbox"/> u. a. 			

¹⁾ Nach ISO 1217 Ed. 3 1996 Anhang D ²⁾ Ohne Werkzeugkasten und Optionen
³⁾ Mit 9 kVA Generator ⁴⁾ Mit 15 kVA Generator ⁵⁾ Mit Option Nachkühler + 100 mm
⁶⁾ Gesetzliche Grenzwerte der EG-Richtlinie ab 01.01.2006 ⁷⁾ PN8NTC2.2