

Informazioni sul compressore - C76 (G - Generatore Optional) (DLT0703 Sold Outside Europe)

Modello	C76 (G - Generatore Optional) (DLT0703 Sold Outside Europe)
Serie	Serie C
Descrizione	Motocompressori (Serie C - 3.5 a 7.6 m3/min)
Gas compressi	Aria
Resa d'aria libera in uscita alla pressione nominale (m3/min)	7.6
Pressione di esercizio minima (bar g)	5
Pressione di esercizio massima o nominale (bar g)	7 a 8
Pressione di esercizio massima (bar g)	8
Potenza motore (kW)	61
Livello di rumorosità (dB)	101
Lunghezza (mm)	3578
Larghezza (mm)	1580
Altezza (mm)	1390
Uscite dell'aria compressa (pollici)	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"
Velocità a vuoto (giri/min)	1500
Velocità a pieno carico (giri/min)	2600
Volume d'olio (l)	14
Peso: timone dritto, frenato (kg)	1069 (1137 for G version)
Peso: timone girevole, frenato(non frenato)	1100 (1168 for G version)
Capacità serbatoio carburante (l)	120
Lunghezza carrozzeria (mm)	2050
Tipo di motore	Deutz BF4M2011
Sistema di raffreddamento	Raffreddato a liquido (olio)
Alla pressione di esercizio nominale: 7 Bar g, Resa d'aria libera in uscita = 7.6 m3/min	



Informazioni aggiuntive

L'ultima gamma CompAir di motocompressori racchiude soluzioni tecnologiche e processi produttivi all'avanguardia per fornire all'utente aria compressa con un sistema portatile, economico e affidabile.

Le dimensioni riportate si riferiscono a sistema con timone dritto - vedi scheda in formato PDF per maggiori informazioni e per conoscere le opzioni disponibili

Livello sonoro (dB(A)) secondo la direttiva 2000/14/EC 2) (Valori limite di legge della direttiva CE dal 01.2006)

Consultate la brochure in formato pdf (a sinistra) per informazioni sul generatore elettrico

*Le immagini possono raffigurare un modello simile a quello descritto - contattate il vostro fornitore [di prodotti e servizi](#) per i prezzi ed altre informazioni. Pressione di alimentazione = 1 bar salvo diversa indicazione