

Informazioni sul compressore - C50 (G - Generatore Optional)

Modello	C50 (G - Generatore Optional)
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)	5
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)	35.5
Livello di rumorosità (dB)	98
Lunghezza (mm)	3065
Larghezza (mm)	1490
Altezza (mm)	1327
Uscite dell'aria compressa (pollici)	2 x 3/4"
Velocità a vuoto (giri/min)	1700
Velocità a pieno carico (giri/min)	2800
Volume d'olio (l)	9
Peso: timone dritto, frenato (kg)	866 (933/950 for G version)
Peso: timone girevole, frenato(non frenato)	826 (893/910 for G version)
Capacità serbatoio carburante (l)	60
Lunghezza carrozzeria (mm)	1775
Tipo di motore	Cummins A 2300
Sistema di raffreddamento	raffreddato ad acqua - 7.5(l)
Alla pressione di esercizio nominale: 7 Bar g, Resa d'aria libera in uscita = 5 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