

Informazioni sul compressore - C20

Modello	C20
Serie	Serie C
Descrizione	Motocompressori (Serie C – 1.4 a 3 m3/min)
Gas compressi	Aria
Resa d'aria libera in uscita alla pressione nominale (m3/min)	2
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)	16.7
Livello di rumorosità (dB)	97
Lunghezza (mm)	2925
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	1194
Uscite dell'aria compressa (pollici)	1 x 3/4"
Velocità a vuoto (giri/min)	2000
Velocità a pieno carico (giri/min)	2600
Volume d'olio (l)	5.1
Peso: timone dritto, frenato (kg)	550
Peso: timone girevole, frenato(non frenato)	575(500)
Capacità serbatoio carburante (l)	40
Lunghezza carrozzeria (mm)	1650
Tipo di motore	Kubota D1105
Sistema di raffreddamento	raffreddato ad acqua

Alla pressione di esercizio nominale: 7 Bar g,
Resa d'aria libera in uscita = 2 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)

*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