

**DOOSAN modello 12/ 205 Stage V**



**MOTOCOMPRESSORE**

Resa d' aria - m <sup>3</sup> /mn ( cfm )	20,0 (706)
Pressione nominale d' esercizio – bar ( psi )	12,1 (175)

**MOTORE**

Marca	CUMMINS
Modello	QSB6,7
N. di cilindri	6
Velocità a pieno carico – giri/min	2000
Potenza – kW (CV)	209(280)
Impianto elettrico – volt	24
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante – litri	370
Capacità serbatoio AD Blue	57*
Uscite aria – BSPT ( filettatura standard inglese )	1X2", 1X1¼", 1 x ¾"

**LIVELLO DI EMISSIONE ACUSTICA**

Pienamente conforme alla direttiva 2000/14/CE (2006) sulla rumorosità all' aperto L <sub>Wa</sub>	99
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**PNEUMATICI**

Dimensioni dei pneumatici	225/75R16
Numero ruote	2

**DIMENSIONI ( CON TELAIO CARRELLATO )**

Lunghezza ( con telaio carrellato fisso ) – mm	4920
Lunghezza min/max ( con telaio carrellato regolabile ) - mm	5082/5417
Larghezza – mm	2268
Altezza – mm	2090
Altezza da terra – mm	293
Peso ( netto ) con telaio carrellato fisso/regolabile Kg	2708/2778
Peso ( operativo ) con telaio carrellato fisso / regolabile Kg	3077/3147

**\*N.B. PER IL FUNZIONAMENTO DEL COMPRESSORE E' NECESSARIO IL RABBOCCO CON ADDITIVO "DEF" AD BLUE CERTIFICATO API ISO 22241.**

**DIMENSIONI:**

