

DOOSAN modello 17/ 244 Stage I V Final

COMPRESSORE

Resa d' aria - m ³ /mn (cfm)	23,3 (825)
Pressione nominale d' esercizio – bar (psi)	17,2 (250)
Uscite aria – BSPT (filettatura standard inglese)	1X2", 2 X 1"1/4

MOTORE

Marca	CUMMINS
Modello	QSL 9
N. di cilindri	6
Velocità a pieno carico – giri/min	1800
Potenza – kW (CV)	247(331)
Impianto elettrico – volt	24
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante – litri	485
Capacità serbatoio DEF - litri	31 *

LIVELLO DI EMISSIONE ACUSTICA

Pienamente conforme alla direttiva 2000/14/CE (2006) sulla rumorosità all' aperto LWa	100
---	-----

PNEUMATICI

Dimensioni dei pneumatici	750/16 6PR
Numero ruote	4

DIMENSIONI (CON TELAIO CARRELLATO)

Lunghezza (con telaio carrellato fisso) – mm	5841
Larghezza – mm	2120
Altezza – mm	2497
Altezza da terra – mm	288
Peso (netto) con telaio carrellato fisso Kg	5010
Peso (operativo) con telaio carrellato fisso Kg	5410

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

DIMENSIONI:

