

DOOSAN modello 17/245 Stage V



MOTOCOMPRESSORE

Resa d'aria - m ³ /mn (cfm)	23,3 (825)
Pressione nominale d' esercizio - bar (psi)	17,2 (250)

MOTORE

Marca	CUMMINS
Modello	BL9
N. di cilindri	6
Velocità a pieno carico - giri/min	1800
Potenza - kW (CV)	231(310)
Impianto elettrico - volt	24
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante - litri	485
Capacità serbatoio AD Blue	57
Uscite aria - BSPT (filettatura standard inglese)	1X2" , 2X1¼"

LIVELLO DI EMISSIONE ACUSTICA

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

PNEUMATICI

Dimensioni dei pneumatici	225/75R16
Numero ruote	4

DIMENSIONI (CON TELAIO CARRELLATO)

Lunghezza (con telaio carrellato) - mm	4428 / 5828
Larghezza - mm	2120
Altezza - mm	2632
Peso (netto) Kg	4751
Peso (operativo) Kg	5186

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

DIMENSIONI:

