

DOOSAN

12/154 | Compressori trasportabili



STAGE IV 
TIER4FINAL

Motocompressore	12/154
INFORMAZIONI GENERALI	
Resa d'aria libera - m ³ /min (CFM)	14,9 (526)
Pressione nominale di esercizio - bar (psi)	12 (175)
MOTORE	
Marca / Modello	Cummins / QSB6.7
N. di cilindri	6
Velocità a pieno carico - rpm	2000
Potenza - kW (HP)	168 (225)
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante - litri	310
Capacità serbatoio AdBlue - litri	19
DIMENSIONI (CON TELAIO CARRELLATO)	
Lunghezza (barra di traino fissa) - mm	4934
Lungh. min/max (barra di traino regolabile) - mm	4990/5202
Larghezza - mm	2268
Altezza - mm	2040
Peso (netto) barra fissa/regolabile - kg	2859/2926
Peso (operativo) barra fissa/regolabile - kg	3116/3183
Peso max - kg	3500
DIMENSIONI (SU SUPPORTO DI SPEDIZIONE)	
Lunghezza - mm	3350
Larghezza - mm	1590
Altezza - mm	1700
Peso (netto) - kg	2491
Peso (operativo) - kg	2748
LIVELLO ACUSTICO	
2000/14/CE (2006) - LwA	99
USCITE ARIA BSPT	
	1 x 2"
	1 x 1 1/4"
	2 x 3/4"

Semplicemente il più grande

Il modello 12/154 è il maggiore tra i nostri compressori trasportabili ad assale singolo. Come tutti i compressori DIPP è "fatto per essere usato" e assicurare i più elevati livelli di durata, produttività e semplicità manutentiva.

Il 12/154 offre una resa d'aria libera di 14,9 m³/minuto con una pressione di uscita di 12 bar ed è particolarmente adatto per le applicazioni industriali, di noleggio, edili e minerarie. La vasca inferiore di raccolta è di serie e previene la dispersione di fluidi nell'ambiente, mentre il serbatoio ottimamente posizionato e con ampio bocchettone di riempimento riduce al minimo il rischio di fuoriuscite di carburante.

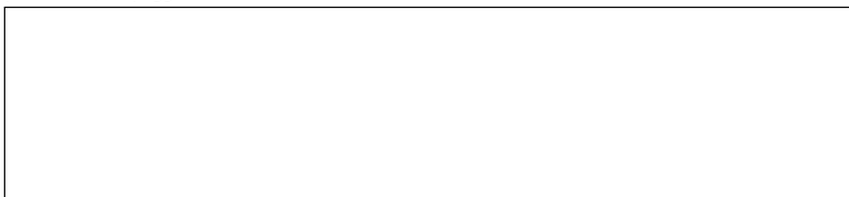


Gli sportelli ad ampia apertura e gli scarichi centrali di serie contribuiscono alle eccellenti caratteristiche di manutenibilità del 12/154, attentamente progettato in ogni sua parte per semplificarne ispezione, manutenzione e riparazione.

- 1 Ampio spazio per riporre oggetti internamente
- 2 Sportelli ad ampia apertura per un accesso perfetto
- 3 Serbatoio ben posizionato con ampio bocchettone: meno rischi di perdite di carburante
- 4 Pannello posteriore rimovibile per un facile accesso ai radiatori
- 5 Scarichi centrali e 4 uscite aria di serie
- 6 Vasca di raccolta di serie



Opzioni (elenco non esaustivo): fanali stradali, telaio carrellato ad altezza variabile, parascintille, valvola di fuorigiri, aftercooler e separatore d'acqua, sistema IQ, cunei per ruote, doppio pressostato, lampeggiante livello serbatoio basso.



Specifiche e caratteristiche progettuali possono subire variazioni senza preavviso. Le illustrazioni del prodotto Doosan Portable Power riportate potrebbero essere di attrezzature diverse da quelle standard.

www.doosanportablepower.com



Portable Power

