

DOOSAN

12/154 | Compressores de Ar Portáteis



STAGE IV 
TIER4FINAL

Compressor	12/154
INFORMAÇÃO GERAL	
Caudal de ar à saída - m ³ /min (CFM)	14,9 (526)
Pressão operativa efectiva - bar (psi)	12 (175)
MOTOR	
Fabricante / Modelo	Cummin/QSB6.7
N.º de cilindros	6
Velocidade máxima - rpm	2000
Potência - kW (cv)	168 (225)
Arrefecimento	Água
Capacidade do tanque de combustível - litros	310
Capacidade do tanque de AdBlue - litros	19
DIMENSÕES (COM GANCHO DE REBOQUE)	
Comprimento (reboque fixo) - mm	4934
Comprimento mín/máx (reboque variável) - mm	4990/5202
Largura - mm	2268
Altura - mm	2040
Peso (tara) fixo/var - kg	2859/2926
Peso (em operação) fixo/var - kg	3116/3183
Peso máx. - kg	3500
DIMENSÕES (COM SUPORTE DE TRANSPORTE)	
Comprimento - mm	3350
Largura - mm	1590
Altura - mm	1700
Peso (tara) - kg	2491
Peso (em operação) - kg	2748
NÍVEL DE RUÍDO	
2000/14/EC (2006) - Lwa	99
SAÍDAS DE AR BSPT	
	1 x 2"
	1 x 1 1/4"
	2 x 3/4"

Simplesmente o maior

O modelo 12/154 é o maior compressor de ar portátil de eixo único da empresa. Com o seu design "feito-para-ser-usado" - comum a todos os compressores DIPP - o modelo 12/154 oferece os mais altos níveis de durabilidade, produtividade e simplicidade de manutenção.

O 12/154 tem um caudal de ar livre de 14,9 m³/minuto a uma pressão de saída de 12 bar e foi concebido para ser utilizado em obras de construção, pedreiras e numa variedade de indústrias. Adicionalmente, o 12/154 vem equipado de série com uma base de recolha de fluidos para proteger o ambiente e um tanque de combustível bem localizado com um grande bocal de enchimento para diminuir o risco de derramamento de combustível durante o abastecimento.



As portas com grande raio de abertura e os drenos centralizados contribuem para a simplicidade de manutenção do modelo 12/154, onde todas as áreas foram pensadas para facilitar a inspecção, a manutenção e a reparação.

- 1 Excelente espaço de armazenagem dentro do equipamento
- 2 Portas com abertura ampla, óptimo acesso de serviço
- 3 Tanque de combustível bem localizado com um grande bocal de enchimento que diminui o risco de derramamento
- 4 Painel traseiro amovível para fácil acesso aos radiadores
- 5 Equipadas de série com pontos centrais de drenagem e 4 saídas de ar
- 6 Base de recolha de fluidos na versão standard



Opções disponíveis (entre outras): luzes de reboque, gancho de reboque de altura variável, escape anti-fagulhas, válvula de controlo da sobre velocidade do motor, arrefecedor do ar comprimido e separador de água, sistema IQ, bloqueadores de rodas, interruptor de pressão dual, alerta de combustível baixo.

www.doosanportablepower.com

DOOSAN

Portable Power

