

DOOSAN

12/154 | Compresseurs mobiles



STAGE IV 
TIER4FINAL

Compresseur	12/154
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Débit d'air en sortie - m ³ /min	14,9
Pression de service nominale - bar (psi)	12 (175)
MOTEUR	
Marque / Modèle	Cummins / QSB6.7
Nombre de cylindres	6
Régime à pleine charge - tr/min	2000
Puissance - kW (CV)	168 (225)
Système de refroidissement	Liquide
Contenance du réservoir de carburant - L	310
Contenance du réservoir d'AdBlue® - L	19
DIMENSIONS (AVEC TRAIN ROULANT)	
Longueur (timon fixe) - mm	4934
Longueur min. / max. (timon réglable) - mm	4990 / 5202
Largeur - mm	2268
Hauteur - mm	2040
Poids net (timon fixe / réglable) - kg	2859 / 2926
Poids opérationnel (timon fixe / réglable) - kg	3116 / 3183
Poids max. - kg	3500
DIMENSIONS (SUR SUPPORT D'EXPÉDITION)	
Longueur - mm	3350
Largeur - mm	1590
Hauteur - mm	1700
Poids net - kg	2491
Poids opérationnel - kg	2748
PUISSANCE SONORE	
2000/14/CE (2006) - Lwa	99
SORTIES D'AIR BSPT	
	1 x 2"
	1 x 1 1/4"
	2 x 3/4"

Tout simplement le meilleur

Le compresseur 12/154 est la plus grosse unité mobile à simple essieu de notre gamme. De par sa conception extrêmement fonctionnelle, commune à tous les compresseurs DIPP, le compresseur 12/154 offre des performances exceptionnelles en matière de longévité, de fiabilité et de productivité ainsi qu'une facilité d'entretien sans égale.

Le 12/154 fournit un débit d'air en sortie de 14,9 m³/minute à une pression nominale de 12 bars. Il est spécialement conçu pour la location et les applications en carrières, dans le bâtiment et dans l'industrie en général. En outre, il est équipé de série d'une base entièrement étanche pour une meilleure protection de l'environnement et d'un réservoir de carburant idéalement placé, pourvu d'une goulotte de remplissage de grand diamètre, pour réduire les risques de déversement accidentel.



Grâce aux capots à large ouverture et aux bouchons de vidange extérieurs regroupés, l'entretien du compresseur 12/154 s'effectue en un temps record. Toutes les zones de la machine ont d'ailleurs été conçues de sorte à faciliter les opérations d'inspection, de maintenance et de réparation.

1 Vaste espace de rangement dans l'unité



2 Capots à large ouverture, excellente accessibilité pour entretien



3 Réservoir de carburant idéalement placé et pourvu d'une goulotte de remplissage de grand diamètre pour éviter les déversements accidentels



4 Panneau arrière amovible pour faciliter l'accès aux refroidisseurs



5 Bouchons de vidange extérieurs regroupés et 4 sorties d'air, de série



6 Base entièrement étanche, de série



Options disponibles (entre autres) : éclairage routier, train roulant à hauteur variable, pare-étincelles, valve de surrégime, refroidisseur final et décanteur d'eau, système IQ, cales de roue, double contacteur de pression, alarme de faible niveau de carburant.

La conception et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les produits Doosan Portable Power présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.

www.doosanportablepower.com



Portable Power

