

Compresseur	12/150
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Débit d'air en sortie - m ³ /min	14,9
Pression de travail nominale - bars	12
MOTEUR	
Marque / Modèle	Cummins / QSB6.7
Nombre de cylindres	6
Régime à pleine charge - RPM	2000
Puissance - kW (CV)	164 (220)
Refroidissement	Liquide
Contenance du réservoir de carburant - L	310
DIMENSIONS (AVEC TRAIN ROULANT)	
Longueur (attelage fixe) - mm	4847
Longueur min/max (attelage réglable) - mm	4995/5155
Largeur - mm	2130
Hauteur - mm	2022
Poids (net) fixe/réglable - kg	2566/2618
Poids (opérationnel) fixe/réglable - kg	2816/2868
Poids max. - kg	3000 (6600)
DIMENSIONS (SUR SUPPORT D'EXPÉDITION)	
Longueur - mm	3350
Largeur - mm	1590
Hauteur - mm	1700
Poids (net) - kg	2233
Poids (opérationnel) - kg	2483
PUISSANCE SONORE	
2000/14/CE (2006) - Lwa	99
SORTIES D'AIR BSPT	
	1 x 2"
	1 x 1¼"
	2 x ¾"

Tout simplement le meilleur

Le compresseur 12/150 est la plus grosse unité mobile à simple essieu de la gamme. De par sa conception extrêmement fonctionnelle, commune à tous les compresseurs DIPP, le compresseur 12/150 offre un très haut niveau de durabilité et de productivité ainsi qu'une exceptionnelle facilité d'entretien.

Il 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.

Il est en outre équipé de série d'une base entièrement étanche pour garantir la protection de l'environnement et d'un réservoir de carburant idéalement positionné, pourvu d'une goulotte de remplissage de grand diamètre pour éviter le renversement accidentel de carburant.



Les portes à large ouverture et les bouchons de vidange extérieurs regroupés assurent un entretien facile et rapide du compresseur 12/150, tout comme les zones d'accès soigneusement conçues pour faciliter les opérations d'inspection, de maintenance et de réparation.

1 Vaste espace de rangement dans l'unité



2 Portes à large ouverture, excellente accessibilité pour entretien



3 Réservoir de carburant idéalement positionné muni d'une goulotte de remplissage de grand diamètre pour éviter le renversements accidentel de carburant



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 sur-régime, refroidisseur final et décanteur d'eau, système IQ, cales de roue, double contacteur de pression, alarme de faible niveau de carburant.

www.doosanportablepower.com



Portable Power

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

