

Compresseur d'air 7/20 à moteur Kubota Phase IIIA

COMPRESSEUR

Débit d'air libre - m³/min (cfm) 2,0 (70)

Pression de service nominale - bar (psi) 7 (100)

Sortie d'air 2 x ¾"

Volume du réservoir de carburant - l (gal) 26

MOTEUR

Marque/modèle Kubota/D1005

Conformité aux normes d'émissions Phase IIIA

Nombre de cylindres 3

Régime nominal - tr/min 3000

Bhp au régime nominal (kW) 17,5 (23,5)

Système électrique 12 V

Refroidissement Liquide

NIVEAU SONORE

Conforme à la directive 2000/14/CE (2006) sur les émissions sonores 97 LwA

DIMENSIONS avec train roulant

Longueur - Timon fixe - mm 2611

Longueur - Timon réglable - min/max - mm 2695 - 2905

Largeur - mm 1272

Hauteur - mm 1130

Taille des pneus 155 R13

Poids (net) - Timon fixe / réglable - kg 430

Poids (opérationnel) - Timon fixe / réglable - kg 445

DIMENSIONS sur supports d'expédition

Longueur - mm 1443

Largeur - mm 940

Hauteur - mm 930



Compresseur d'air 7/26E à moteur Yanmar Phase IIIA

Débit d'air libre:
2,5 m³/min (88 cfm)

Pression: 7 bar (100 psi)