

Unité d'air respirable



Caractéristiques techniques

Branchement Container

Kaeser Aircenter SK22	
Sorties d'air	2 m³
Pression de fonctionnement nominale	7 bar (100 psi)
Pression maximale autorisée	8,6 bar (125 psi)
Tarage du clapet de décharge	10 bar (145 psi)
MOTEUR	
Marque	KUBOTA
Modèle	3IRJSN
Nombre de cylindres	3
Régime à pleine charge	3000 t/mn

Puissance nominale	11 kW
Circuit Electrique	12 volts
Refroidissement	Eau
Contenance réservoir de carburant	26 L
Sorties d'air	2 x 3/4?
DONNEES ACOUSTIQUES	
Niveau de puissance acoustique LWA selon la directive 2000/14/EC (2006)	97 LWa
Unité de filtration ALG80 S	
Débit d'air	80 m³/ h
Débit d'air de régénération	12 m³/ h
Débit d'air en sortie (min)	65.2
Perte de charge initiale	170 mbars
Pression de service min/max	4/16 bars
Baie d'analyse Hora 130	
Branchement container	
Electrique	Prise électrique 5 pôles LEGRAND mâle 32A 380 V
Air respirable	Sortie GECI Coupleur 3/4 à clapet.

Document non contractuel susceptible de modification.







