



## Caractéristiques techniques

### Branchement Container

<b>Kaesar Aircenter SK22</b>	
Sorties d'air	2 m <sup>3</sup>
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)
<b>MOTEUR</b>	
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?
<b>DONNEES ACOUSTIQUES</b>	
Niveau de puissance acoustique LWA selon la directive 2000/14/EC (2006)	97 LWA
<b>Unité de filtration ALG80 S</b>	
Débit d'air	80 m <sup>3</sup> / h
Débit d'air de régénération	12 m <sup>3</sup> / h
Débit d'air en sortie (min)	65.2
Perte de charge initiale	170 mbars
Pression de service min/max	4/16 bars
<b>Baie d'analyse Hora 130</b>	
<b>Branchement container</b>	
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.



