LASCO- Heutechnik GmbH Scherschham 14 A-5221 LOCHEN AUSTRIA TEL.: 0043/(0)7745/8613-0 FAX.: 0043/(0)7745/8613-4 MAIL: office@lasco.at WEB: www.lasco.at



SAS CLER VERTS

Plata Flez

F-31540 BELESTA EN LAURAGAIS

OFFRE

: Séchage de matières par GAC LA150V2 (150kW)

Vous trouverez ci-joint notre offre spéciale. Je vous propose la mise en place d'un générateur d'air chaud à plaquettes « plug and play », capable d'alimenter jusqu'à 2 aires de séchage (conteneurs de 35m³). Le ventilateur interne est dimensionné pour pousser l'air à travers les grilles en fond des conteneurs.

Pour un fonctionnement 24/24, le GAC doit être chargé en bois déchiqueté 1 fois par jour.

Pos Article

1 LASCO Générateur d'air chaud LA 150V2 avec

ventilateur radial forte pression

Le générateur d'air chaud à copeaux de bois Type LA 150 V2 est un système complet prêt à être raccordé avec les données suivantes:

- Puissance calorifique nominale 150 kW Alimentation électrique 380 V 6 kW
- Puissance de combustion 165 kW Elévation de température DeltaT 60°C
- Température maxi. de soufflage 85°C
- Réservoir de chargement 5,2 m³ Débit d'air chaud env. 8000 m³/h
- Allumage automatique Poids env. 1500 kg
- Réglage par écran tactile Diamètre sortie des fumées 200 mm
- Régulation automatique Diamètre de sortie air chaud 600 mm
- ullet Foyer de combustion type volcan ullet Combustible copeaux de bois W30/G30
- \bullet Surface échangeur thermique 33 m^2 \bullet Régulation de puissance 50 - 75 - 100 %
- Corps de chauffe en inox

Système complet comprenant :

Dessileur, vis d'alimentation, trémie, vis de convoyage, nettoyage automatique, ventilateur de tirage par aspiration pour gaz de combustion, ventilateur axial d'air neuf, échangeur de chaleur air / gaz de combustion, chambre de combustion, réservoir de chargement, construction en forme de containeur avec emplacement pour fourches de levage, réservoir d'eau d'extinction avec surveillance par température, surveillance de la chambre de combustion, habillage du foyer de combustion, décentrage automatique, réservoir de cendre, moteur d'entrainement, boîtier électrique de protection et commande, prêt à être raccordé, brosses de nettoyage, notice d'utilisation, certificat de conformité CE, protection différentielle à installer par le client!

3 Conduite d'air chaud isolée LA 150

Construction avec isolation, stable à la pression, diam. 600, Longueur 5 m

4 Conduite de fumée inox LA 150 avec fixation

TEL.: 0043/(0)7745/8613-0 FAX.: 0043/(0)7745/8613-4 MAIL: office@lasco.at WEB: www.lasco.at

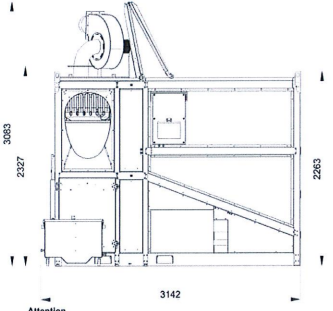


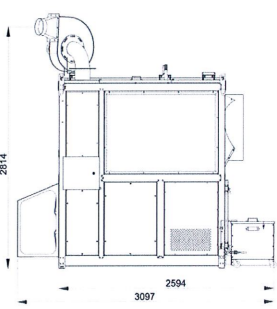
Données techniques Générateur d'air chaud à copeaux LA 150 kW / 250 kW











Attention

Installation de la cheminée et branchements électriques à la charge du client. Le GAC doit être installé conformément aux règlementations en vigueur. Une compagnie d'assurance compétente doit être informée immédiatement de l'installation du GAC.

Spécifications techniques		
	Diametre	Puissance électrique
Vis de convoyage	M0 mm	0.25 kW
Visid extraction)20 mm	0,25 kW
Visid extraction des centres	50 mm) 0,12 kW
Vis d'extraction des cendres volantes	60 mm	
Ventilateur axiel d'eir neuf	650 mm	2,10 kW
Ventifateur de tirage d'air		1.10 kW
Ventilatour d'ait primaine		0.18 kW
Alterracio		1-(0.33)

Consommation électrique du générateur d'air chaud total dans l'exploitation : env. 8A