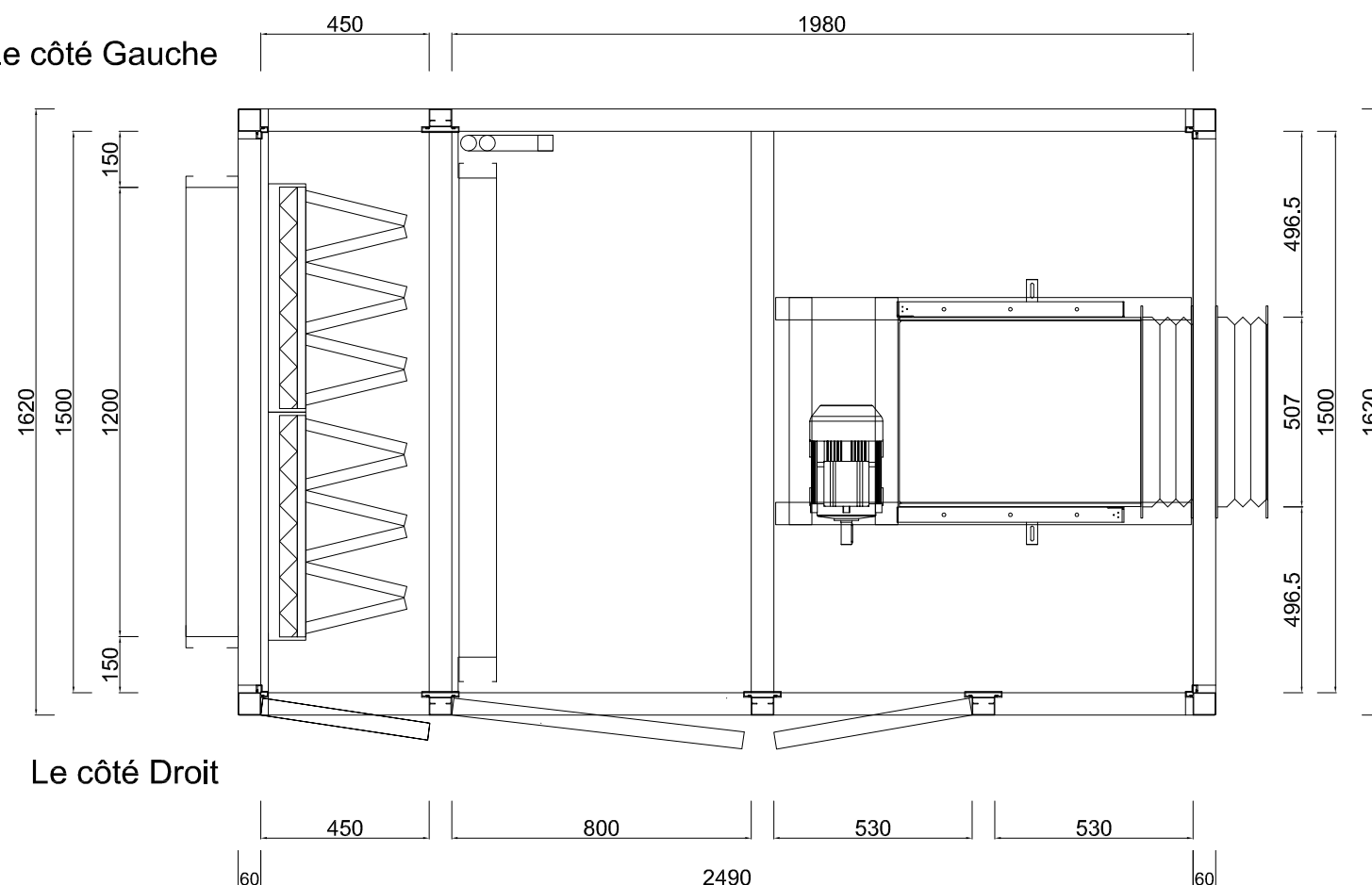



Le côté Gauche



Le côté Droit

5 Ventilateur de soufflage			
Ventilateur		Moteur	
Type ventilateur	À action	Puissance installée	3 kW
Modèle	TLZ400R	Tension	230-400/3/50 V/ph/Hz
Débit	9900 m <sup>3</sup> /h	Pôles	4
Pression disponible	188 Pa	Classe isolement	F
Pertes de charge UTA	314 Pa	Protection	IP 55
Pression dynamique	69 Pa	Transmission poulie et courroie	
Pression totale	570 Pa		
Tours	895 rpm	Poulie Moteur	1-DVB_167 1610-28
Puissance absorbée à l'axe	2.36 kW	Poulie Ventilateur	1-B_236 2012-30
Niveau de puissance sonore	82.8 dB(A)	Courroie	N° 1 B-62
Avec manchette souple pour gaines			
Avec interrupteur de sécurité sur porte			
Protection thermique moteur par ipsotherme			
4 Module d'inspection			
3 Batterie chaude			
CONDITIONS THERMO-HYGROMETRIQUES AIR		FLUIDE	
Débit air	9900 m <sup>3</sup> /h	Eau	
Température reprise	-9 °C	Température reprise	80 °C
Température soufflage	20 °C	Température soufflage	60 °C
Puissance	97. kW	Débit	4278 L/h
Perte de charge	38 Pa	Perte de charge	20.1 kPa
Vitesse d'air frontale	2.98 m/s	Volume intérieur	9 L
P60 2R 12T(720) 1280A p.a.2.0 4C 1 1/4" Cu 0.40 / AI 0.12 SX 100 mm			
Entraxe collecteurs	X= 50 Y= 678		
2 Filtre à poches rigides			
Préfiltre efficacité G4 - 95% N°2 592 x 592 x 48 + N°2 592 x 287 x 48 mm			
Filtre à poches efficacité F7 - 85% n° 2 592 x 592 x 292 + N°2 592 x 287 x 292 mm			
Contre-châssis en tôle galvanisée n° 2 610x610x100 + N°2 610x305x100 mm			
Con pressostato differenziale 50-500 Pa			
1 Module de reprise			
Registre en tôle galvanisée dimensions 1200x910 mm . Débit d'air 9900 m <sup>3</sup> /h. Prédiposition pour servomoteur.			
Avec prédiposition pour servomoteur			

SPECIFICATIONS TECHNIQUES			
Épaisseur profilé	60	Épaisseur panneaux	46
Colmatages en	tôle galvanisée	Isolation	Laine de verre
Cuvettes	tôle galvanisée	Coté extérieur panneau	en acier prépeint
Avec toiture en tôle prépeinte		Coté intérieur panneau	en acier galvanisé
Référence commande			
Saint adrien			
Référence unité			
CTA Compensation cuisson			
Emballage protectif compris			
Révision	Date	Émission	
		07-12-2011	
		Poids total	
		kg555	
		REPRISE	ENVOYE
CHARGE (mc/h)	//	9900	
PREVALOIR (Pa)	//	188	
Dessiné		Controlé	
Fabio			
Mod.		ADV-A 2300-6046	
Code:		K6109	
Révision			

Dessin qui ne peut pas être utilisé ni reproduit sans autorisation de la RHOSS S.p.A.