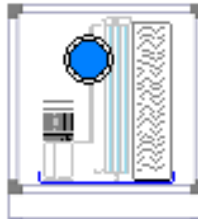


REFERENCE DE L'OFFRE	CVABS VILLEFRANCE SUR SAONE			
REFERENCE UNITE	Module 9000 m3/h _ OC-26211 Rev.1			
CLIENT	EIFFAGE ENERGIE S VILLE			
OFFRE N°	2348-26	MADE BY	Carlos Meira	DATE 07-05-2026

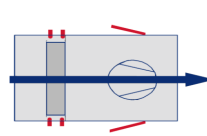
TAILLE DE L'UNITE: ADV-DNAIR10.1

Debit air de soufflage	m³/h 9000	Pression disponible soufflage	Pa //
DEBIT AIR DE REPRISE	m³/h 0	Pression disponible reprise	Pa //



1

Dimensions, poids et sections de la CTA sont indicatifs et seront optimisés en phase d'exécution

Largueur	mm 1340		Côté connexions hydrauliques	Côté face de service
Longueur	mm 940		Droite	Droite
Hauteur	mm 1260 + 100			
Poids	kg 171.8			
Vide d'inspection				

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Panneau	50 mm TT	Châssis	Acier galvanisé 100 mm
Isolant	polyurethane injecté	Matériau structure	Matériau pièces de fixation interne en acier galvanisé
Intérieur	Acier galvanisé peint	Matériau bac	Basins mat.: Inox AISI 304
Extérieur	Acier galvanisé peint	Installation	Extérieure
Accessoires	Sans pieds	Vide d'inspection	

CLASSIFICATION SELON EN1886 (MB) 50P

Air leakage	Transmission thermique	Pont thermique	Filters by-pass	Résistance mécanique
L1(M) - L1(R)	T2	TB1	F9(M)	D1(M)

CÔTÉ SOUFLAGE

Module number: **1** Module length: **940.0 mm** Module weight: **171.8 kg**

1

HUMIDIFICATEUR A RUISSELLEMENT

P.tot. 95.0 Pa

Humidification avec pompe et pack, épaisseur 200 mm, efficacité 90%

Conditions à l'entrée		Conditions de soufflage	
Température entrée d'air	26 °C	Température de soufflage	19.43 °C
Humidité relative à l'entrée	50 %	Humidité relative à la sortie	93 %
Avec pompe	DOC 3 SG	0.25kW	

sép. gouttes châssis Al/PVC alette-1 pli

Bac en acier inox AISI 304

Avec pack d'évaporation en cellulose (Tmax air à 50°C)

Media d'humidification épaisseur 200 mm (efficacité jusqu'à 90%)

Quantité d'eau pour un bon fonctionnement : 719.93 L/h

avec point lumineux et interrupteur câblés

Avec micro-interrupteur de sécurité

Avec hublot pour porte d'inspection

Perte de charge air 75 Pa

Perte de charge séparateur de gouttelettes 20.0 Pa

Niveau de Puissance sonore au droit de la CTA

Bande d'octave (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Tot. dBA
Lw à Entrée air Extérieur	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw à la Sortie air de soufflage	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw champs libre	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sound pressure measured from 1 mt. Open field* panel side **0 dB(A)**

PUISSANCE SPÉCIFIQUE DU VENTILATEUR

SFPe N.A.

SFPe (filtres principaux) N.A.

NOTES COMPLÉMENTAIRES POUR LE TRANSPORT ET L'INSTALLATION

Emballage de protection par film thermorétractable, adapté uniquement à un stockage extérieur temporaire.

La subdivision des modules a été conçue afin de respecter les limites dimensionnelles standards du transport routier par camion ; le type de véhicule devra être préalablement vérifié avec le service logistique.

Attention : unité destinée à une installation extérieure sans compartiment technique. Protéger correctement les composants électriques et les organes de régulation contre les intempéries.

RÉSUMÉ DES SECTIONS DE LA MACHINE

En suivant le flux d'air:

Section N° 1

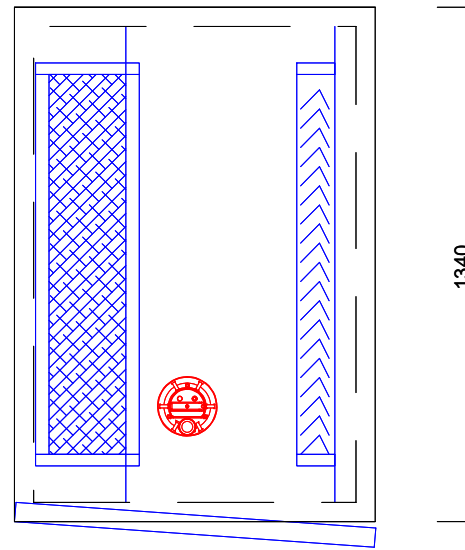
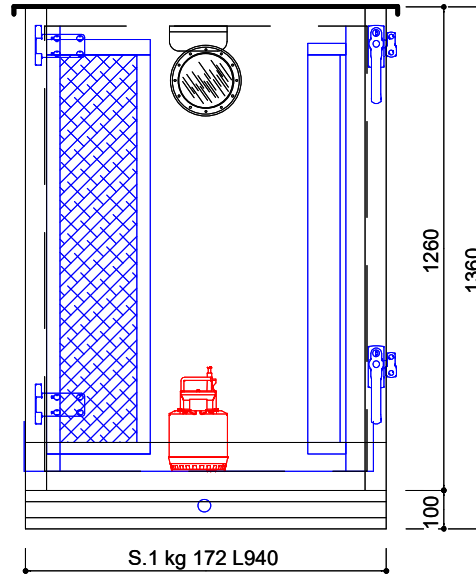
Longeur (mm) 940

Largeur (mm) 1340

Hauteur (mm) 1260 + 100

Poids (Kg) 171.8

CTA ref. Module 9000 m3/h _ OC-26211 Rev.1



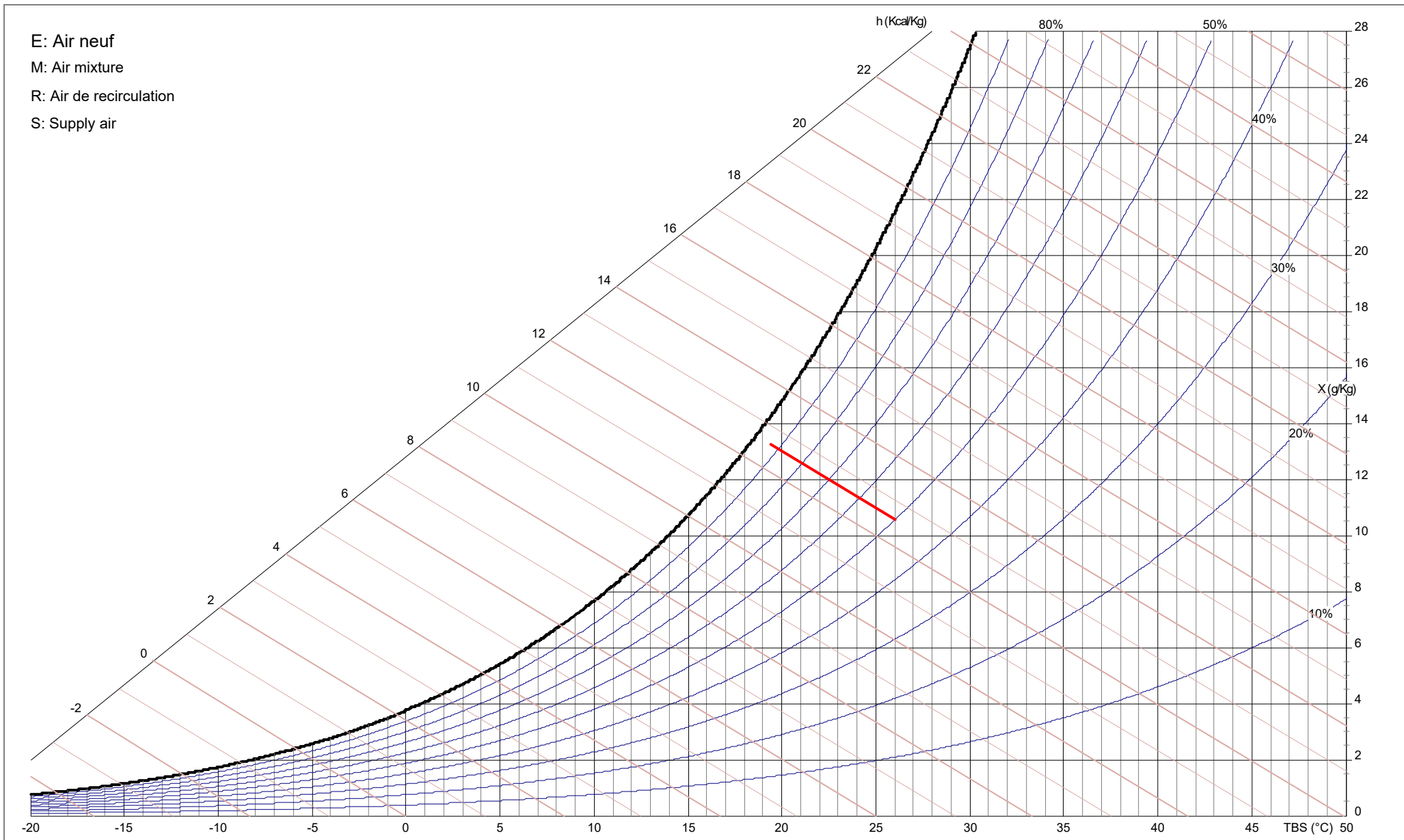
CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES			
Matériau structure	Matériau pièces de fixation interne	Panneau	50 mm TT
Matériau bac	Basins mat.: Inox AISI 304	Extérieur	Acier galvanisé
Châssis	Acier galvanisé	Intérieur	Acier galvanisé peint
Installation	Extérieure		
REFERENCE DE L'OFFRE	CVABS VILLEFRANCE SUR SAONE		
REFERENCE UNITE	Module 9000 m3/h _ OC-26211 Rev.1		
Rev.	DATE	Emission	
		07-05-2026	
		Poids	kg 171.8
		REPRISE	
		SOUFFLAGE	
DEBIT (m3/h)	0	9000	
Pression (Pa)	//	//	
Dessin ne pouvant être utilisé ni reproduit sans autorisation de RHOSS S.p.A.			

Les supports de structures des éventuels éléments superposés, ne sont pas compris dans la fourniture.

Certified standard performance and certified software version can be checked at www.eurovent-certification.com

Psychrometric Diagram

- E: Air neuf
- M: Air mixture
- R: Air de recirculation
- S: Supply air



Certified standard performance and certified software version can be checked at www.eurovent-certification.com

Serie ADV-DNAIR
Off. N° 2348-26/3

Rhoss S.p.A. - Via Oltre Ferrovia,32 - 33033 Codroipo(UD) - ITALY
tel. +39 0432 911611 - rhoss@rhoss.com - www.rhoss.com
PAG 7 of 8

Date: 07/05/2026 12:47:49
RHoss-Pro Rel. 1.1.3.0 02-03-2026