

PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 1631000773-20-17b5215c

Issued on: 7 September 2021 - Délivré le : 7 septembre 2021

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on:
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification comme mentionné sur :

Certificate N° 18.11.025

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on www.eurovent-certification.com

Ce document est valide à la date d'édition - Vérifiez la date de validité sur www.eurovent-certification.com

Certification programmes / Programmes de certification

Product type / Type de produit

Model name / Nom du modèle

Range / Gamme

Participant / Titulaire

Brand / Marque

Ventilation mécanique contrôlée

Bouche d'extraction autoréglable

Bap'SI 20m3/h D125

Bap'SI S1 modulo D125

ALDES AERAULIQUE SAS

ALDES

This performance certificate is delivered for the following project

Project Name	Project compagny	Project Reference	Project location
<i>Nom du projet</i>	<i>Nom de la société</i>	<i>Project Reference</i>	<i>Localisation du projet</i>
NA	Aldes Aeraulique	NA	France

PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 1631000773-20-17b5215c

Issued on: 7 September 2021 - Délivré le : 7 septembre 2021

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on:
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification comme mentionné sur :

Certificate N° 18.11.025

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on www.eurovent-certification.com

Ce document est valide à la date d'édition - Vérifiez la date de validité sur www.eurovent-certification.com

FEATURE	VALUE	UNIT
Performances Aérauliques		
Débit nominal d'utilisation MIN (<i>Débit nominal minimum d'utilisation</i>)	20	m ³ /h
Débit nominal d'utilisation MAX (<i>Débit nominal maximum d'utilisation</i>)	20	m ³ /h
Plage de pression MIN (<i>Pression minimum de la plage de pression</i>)	50	Pa
Plage de pression MAX (<i>Plage de pression maximum</i>)	160	Pa
Acoustique		
LW (<i>A-weighted sound power level</i>)	30	dB(A)
Dn,e,w+C (<i>Isolement acoustique (avec le facteur C - bruits environnants)</i>)	58	dB
Description		
Nom du fabricant (<i>Manufacturing name</i>)	ALDES AERAULIQUE	
Site de fabrication (<i>Site de fabrication (Code postal - Ville) Manufacturing place</i>)	69694 VENISSIEUX	