

# PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 1631000773-68-35fe2a7f

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° 18.11.026

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Ce document est valide à la date d'édition - Vérifiez la date de validité sur [www.eurovent-certification.com](http://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 45/135m3/h D125

Bap'SI D2 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 1631000773-68-35fe2a7f

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° 18.11.026

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Ce document est valide à la date d'édition - Vérifiez la date de validité sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

FEATURE	VALUE	UNIT
<b>Performances Aérauliques</b>		
Débit nominal d'utilisation MIN ( <i>Débit nominal minimum d'utilisation</i> )	45	m³/h
Débit nominal d'utilisation MAX ( <i>Débit nominal maximum d'utilisation</i> )	135	m³/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
<b>Acoustique</b>		
LW ( <i>A-weighted sound power level</i> )	38	dB(A)
Dn,e,w+C ( <i>Isolement acoustique (avec le facteur C - bruits environnants)</i> )	53	dB
<b>Description</b>		
Remarque ( <i>Isolement acoustique conforme suivant les conditions de surface de la surface de la cuisine</i> )	Isolement acoustique conforme suivant les conditions de surface de la cuisine	
Nom du fabricant ( <i>Manufacturing name</i> )	ALDES AERAULIQUE	
Site de fabrication ( <i>Site de fabrication (Code postal - Ville) Manufacturing place</i> )	69694 VENISSIEUX	