

atlantic

systèmes

VMC COLLECTIVE

SCD N / SCD N MAX

Silencieux haute performance



• MARQUE FRANÇAISE •

SCD N / SCD N MAX

Silencieux haute performance



PRODUITS

- PERFORMANCES ACOUSTIQUES MAXIMALES :**

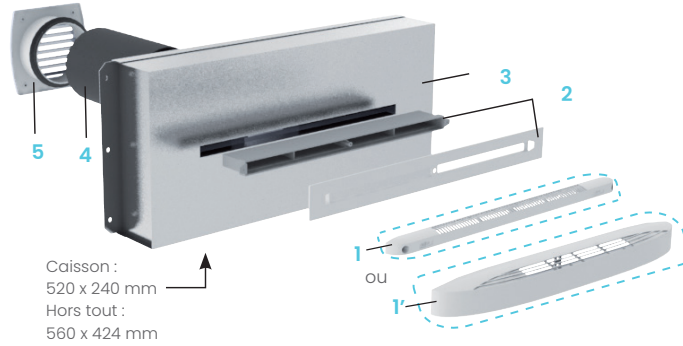
- Jusqu'à 57 dB(A) d'atténuation

- COMPATIBLES ENTRÉES D'AIR HYGRORÉGLABLES OU AUTORÉGLABLES**



Domaine d'application

- Système composé d'un manchon plastique de réglage avec plaque de finition et d'un silencieux.
- Le SCD N s'associe à une entrée d'air autoréglable standard (EA) ou hygroréglable compacte (EHC).
- Le SCD N Max s'associe à une entrée d'air autoréglable acoustique (EAA) ou hygroréglable acoustique (EH) quand une performance acoustique renforcée est recherchée.
- Mise en œuvre sur une isolation thermique par l'intérieur.



1: Entrée d'air standard EA ou EHC pour SCD N

1': Entrée d'air acoustique EAA ou EH pour SCD N MAX

2: Manchon plastique de réglage (MPR)
avec plaque de finition, long. 50 mm

3: Silencieux

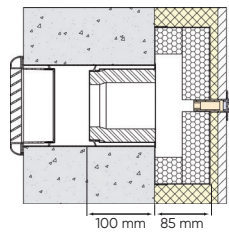
4: Manchon PVC Ø 125 à sceller dans le mur, long. 200 mm

5: Grille de façade à auvents Ø 125 (GAP 125)

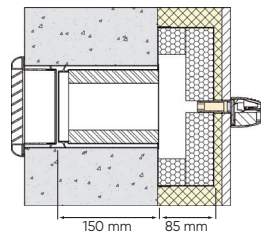
2 + 3 = SCD N ou SCD N MAX

- Montage mural

Montage SCN + entrée d'air standard



Montage SCD N MAX + entrée d'air acoustique



Possibilité d'emboîter 2 manchons de réglage (MPR).

Longueur totale : 90 mm.



Caractéristiques acoustiques

Type	Dn,e,w (+Ctr)	Classement de façade correspondant
SCD N 30 + EA 22+G-35 BL	54 dB	45
SCD N 30 + EA 30+G-34 BL	54 dB	45
SCD N 45 + EA 45+G-33 BL	51 dB	45
SCD N HY + EHC 5/45-34 BL	52 dB	45

Valeurs issues des rapports d'essais CETIAT n° 1014179-1.

Type	Dn,e,w (+Ctr)	Classement de façade correspondant
SCD N MAX 30 + EAA2 22+G-39 BL	57 dB	45
SCD N MAX 30 + EAA2 30+G-39 BL	57 dB	45
SCD N MAX 45 + EAA2 45+G-37 BL	54 dB	45
SCD N MAX 45 + EH 5/45-37 BL	55 dB	45

Valeurs issues des rapports d'essais CETIAT n° 1014179-2.

Silencieux SCD N MAX (3) + (1')

LIBELLÉ	RÉF.
SCD N MAX 30	422924 ⚡
SCD N MAX 45	422925 ⚡

Références

Silencieux SCD N (3)

	LIBELLÉ	RÉF.
Auto 22 et 30 m ³ /h	SCD N 30	422920 ⚡
Auto 45 m ³ /h	SCD N 45	422921 ⚡
Hygro 5/45 m ³ /h	SCD N HY	422923 ⚡

Entrées d'air associées pour SCD N (1)

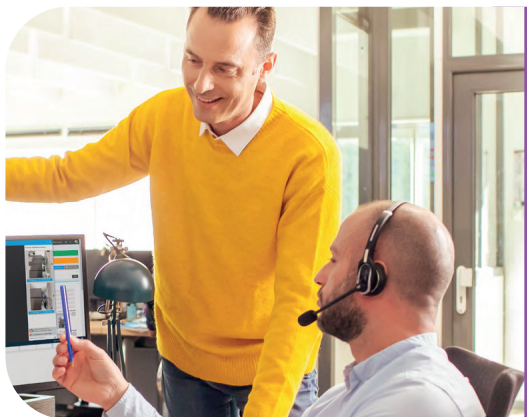
	LIBELLÉ	RÉF.
Autoréglable 22 m ³ /h	EA 22+G-35 BL	423133 ⚡
Autoréglable 30 m ³ /h	EA 30+G-34 BL	423134 ⚡
Autoréglable 45 m ³ /h	EA 45+G-33 BL	423135 ⚡
Hygroréglable 5/45 m ³ /h	EHC 5/45-34 BL	526613 ⚡

Entrées d'air associées pour SCD N MAX (1')

	LIBELLÉ	RÉF.
Autoréglable 22 m ³ /h	EAA2 22-39 BL	428793 ⚡
Autoréglable 30 m ³ /h	EAA2 30-39 BL	428794 ⚡
Autoréglable 45 m ³ /h	E112 45-37 BL	428795 ⚡
Hygroréglable 5/45 m ³ /h	EH 5/45 - 37 BL	526512 ⚡

Un accompagnement à chaque étape de votre projet.

atlantic PRO
Services



Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site

Des services sur mesure basés en France

Collectif & tertiaire

Pompes à chaleur Air/Air et traitement de l'air

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

04 72 10 27 70

Commandes et livraisons
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 15

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

04 72 10 60 28

Pompes à chaleur, chaufferies et sous-stations

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

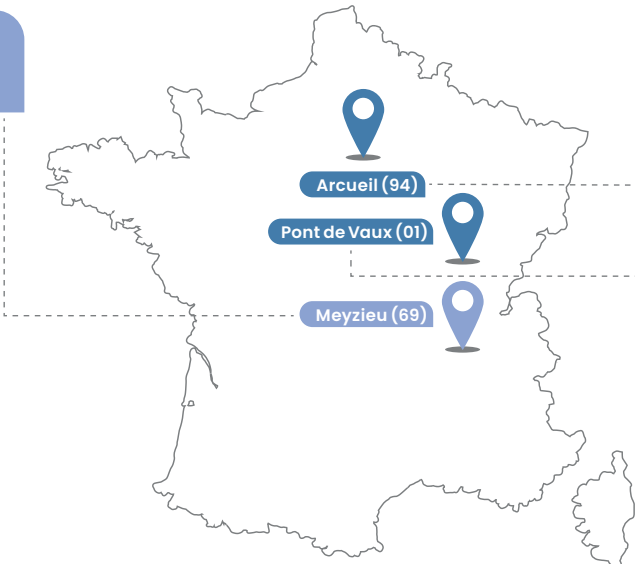
01 41 98 30 00

Commande de produits finis
Délais, prix et livraisons.

03 85 35 21 21

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

03 51 42 70 03



Industrie

Chaudières vapeur, eau surchauffée & fluide thermique

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

contact.industrie
@groupe-atlantic.com

Commande de produits finis
Délais, prix et livraisons.

contact.industrie
@groupe-atlantic.com

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

01 85 32 00 30

Espace SAV

Pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos...



[www.atlantic-pros.fr /](http://www.atlantic-pros.fr/)
Rubrique « ESPACE SAV »

Formations

Bénéficiez de formations en présentiel ou à distance pour développer vos compétences.

04 72 10 27 69

[www.atlantic-pros.fr /](http://www.atlantic-pros.fr/)
Rubrique « FORMATION »

atlantic systèmes