

UNITÉ DE VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE

SITALI SF 150

[S1]



Débit	60 m³/h
Typologie	ponctuel
Technologie	récupération de chaleur push&pull
Installation	verticale



Simple flux alterné (push & pull)

Le canal d'insufflation et d'extraction est le même, l'appareil fonctionne donc avec des cycles d'insufflation et d'extraction alternés.

Fonctionnement intelligent

Grâce à la sonde de détection de température, le temps d'inversion des flux d'air s'autorégule pour permettre le meilleur confort intérieur.



Pièce de rechange
Air



Signal Nettoyage
Filtres



Capteur
d'Humidité

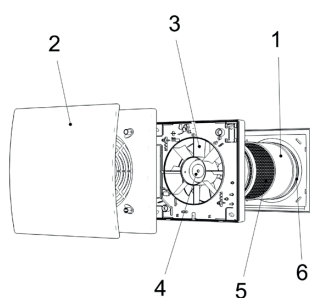


Silent Mode



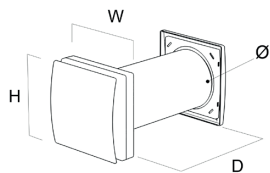
Turbo

LAYOUT



1. Tuyau télescopique adaptable à l'épaisseur du mur
 2. Capot avant en ABS de haute qualité, facilement amovible pour le nettoyage (déclenchement rapide à l'aide d'aimants)
 3. Ventilateur aéro-dynamique haute efficacité
 4. Moteur EC sans balais avec protection thermique (idéal pour les climats froids)
 5. Échangeur de chaleur régénérateur avec batterie céramique lavable
 6. Filtre à poussière facilement amovible et lavable
- Capteur d'humidité intégré
 - Sonde de température

DIMENSIONS ET POIDS



		150
W	mm	218
H	mm	218
D	mm	300 570
Ø	mm	150
POIDS NET	kg	5,5

ACCESSOIRES

DISTRIBUTION EXTERNE	B1119	Terminal 150 Silent
----------------------	-------	---------------------

DONNÉES TECHNIQUES

			Sitali SF 150 S1
Code produit			99299
Diamètre perforation		mm	160
Classe énergétique (1)	(1)		A
Débit d'air		m³/h	60/50/40/30/20
Pression sonore reprise + rayonnée Lp (A) (2)	(2)	dB(A)	29/24/20/14/10
Absorption		W	6/4,5/3,5/2,5/2
Efficacité thermique (max)			82%
Température ambiante (max)		°C	-20°C +50°C
Poids		kg	5,5
Degré de protection			IPX4
Surface traitée (3)	(3)	m²	20

(1) Les classes d'efficacité énergétique se réfèrent à une gamme comprise entre A+ et G.

(2) niveau de pression sonore à 3m en champ libre

(3) Zone maximale traitée pour bâtiments civils (norme de référence UNI 10339:1995) en considérant 30 m³/h comme débit maxi, car à flux alterné.

220-240 V ~ 50-60Hz performance aéraulique mesurée selon la norme ISO 5801 à 230V 50Hz, densité de l'air 1,2 Kg/m³ - données mesurées dans le laboratoire accrédité TÜV Rheinland