

# SITALI SFE 100

SITALI SFE 100 Cod. 99422

Ventilation **M**écanique **C**ontrôlée décentralisée à simple flux continu.



## CARACTÉRISTIQUES

- Structure en ABS de haute qualité.
- Ventilateur aérodynamique à haute efficacité
- Moteur EC sans balais muni de protection thermique
- Design élégant aux lignes minimalistes
- Couverture frontale design facilement amovible pour le nettoyage, sans utiliser d'outils
- Défecteurs aérodynamiques
- Très faible consommation d'énergie
- Multi-vitesses, possibilité de choisir entre 6 différentes options
- 4 vitesses de ventilation disponibles



## FUNCTION SILENT

Le plus silencieux : seulement **11 dB (A)**  
Optimisé pour fonctionner en continu 24/24h.



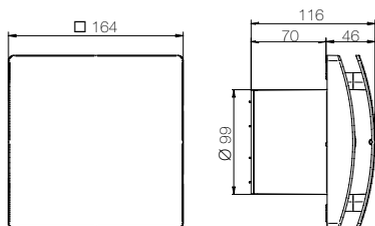
## RENOUVELLEMENT D'AIR

Unité de VMC décentralisée à simple flux continu, Ø100mm, à très faible consommation énergétique, pour le renouvellement de l'air vicié des pièces humides, dans un maximum de confort acoustique. Idéal pour prévenir les problèmes de condensats et de moisissures qui, inévitablement, abîment la structure et compromettent la santé des occupants



## DÉTECTION DE L'HUMIDITÉ

L'unité est munie d'un circuit avec sonde de détection de l'humidité réglable de 50% à 95% ainsi que d'un timer, réglable de 0 à environ 30 minutes. L'unité fonctionne de façon continue à la vitesse minimum sélectionnée, qui augmente en mode automatique à la vitesse moyenne quand le pourcentage d'H.R. dépasse le seuil programmé d'humidité relative.



DONNÉES TECHNIQUES	SFE 100
Code produit	99422
Diamètre perforation mm	100 (110 avec tube télescopique)
Débit m <sup>3</sup> /h	83 / 47 / 29 / 21
Consommation W	2,5 / 1,7 / 1,2 / 1
Pression sonore db(A)*	26 / 23 / 13 / 11
Température ambiante °C max	50
Degré de protection IP	IPX4
Poids kg	0,6

- 220-240 V ~ 50-60Hz prestations aérauliques selon ISO 5801 à 230V 50Hz, densité de l'air 1,2 Kg/m<sup>3</sup> – données mesurées dans un laboratoire agréé TÜV Rheinland  
\* niveau de pression sonore à 3m dans un champ libre