

# SITALI SFE 100

SITALI SFE 100 Cod. 99422

Ventilazione Meccanica Controllata decentralizzata a singolo flusso continuo



## CARATTERISTICHE

- Struttura in ABS ad alta qualità.
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza
- Motore EC Brushless provvisto di protezione termica
- Sensore umidità integrato
- Design elegante dalle linee minimaliste
- Copertura frontale design facilmente removibile per la pulizia, senza l'utilizzo di utensili
- Deflettori aerodinamici
- Bassissimo consumo energetico
- Disponibili 4 velocità del ventilatore



## FUNZIONE SILENT

Il più silenzioso: solo **11 dB (A)**  
Ottimizzato per il funzionamento continuo 24/24h.



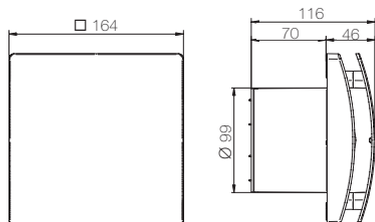
## RICAMBIO D'ARIA

Unità di VMC decentralizzata a singolo flusso continuo, Ø100mm, a bassissimo consumo energetico, per il ricambio d'aria viziata dagli ambienti umidi con il massimo comfort acustico. Ideale per prevenire problemi di condensa e muffa che inevitabilmente danneggiano la struttura e compromettono la salute degli occupanti.



## RILEVAZIONE UMIDITÀ

L'unità è provvista di circuito con sonda di rilevazione umidità, regolabile dal 50% al 95% di U.R. e di timer, regolabile da 0 a circa 30 minuti. L'unità funziona continuamente alla velocità minima selezionata, che aumenta in modo automatico alla velocità media quando la percentuale di U.R. supera la soglia impostata.



DATI TECNICI	SFE 100
Codice prodotto	99422
Diametro foro mm	100 (110 con tubo telescopico)
Portata m <sup>3</sup> /h	83 / 47 / 29 / 21
Assorbimento W	2,5 / 1,7 / 1,2 / 1
Pressione sonora db(A)*	26 / 23 / 13 / 11
Temperatura ambiente °C max	50
Grado di protezione IP	IPX4
Peso kg	0,6

- 220-240 V ~ 50-60Hz prestazioni aeruliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2 Kg/m<sup>3</sup> - dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland  
\* livello di pressione sonora a 3m in campo libero