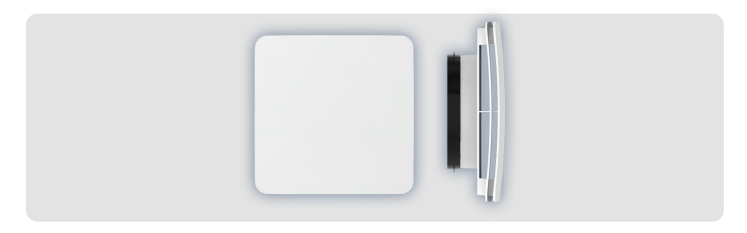




vəlvolə di ventiləzione in polistirene əntiurto mod. "flow quadrata" ø125

VALVOLA DI VENTILAZIONE IN POLISTIRENE ANTIURTO "FLOW QUADRATA" Ø125 cod. VMVF125



CARATTERISTICHE

La valvola di ventilazione in plastica bianca modello FLOW QUADRATA Ø125 è destinata all'immissione e all'estrazione dell'aria nei locali residenziali e commerciali.

Essa è appositamente progettata per essere installata a soffitto o a parete.

Realizzata interamente in polistirene antiurto, può essere montata direttamente sul tubo Ø125 o associata all'adattatore Ø125 mod. VMAVC_AP.

Codice	Portata d'aria m³/h	Valori			
		Perdita di carico ∆P Pa	Velocità di attravers. Vk m/s	Livello di potenza sonora Lw dB(A)	
VMVF125	45	3	2,6	22	
	60	5	3,3	22	
	75	8	4,2	23	
	90	12	5,2	27	
	120	21	6,8	34	
	150	34	8,6	40	

DIMENSIONALI

Codice	ØD (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
VMVF125	118	185	29	30

