

SCHEMA TECNICA VALVOLA DI VENTILAZIONE IN POLISTIRENE ANTIURTO MOD. "FLOW QUADRATA" Ø125

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.

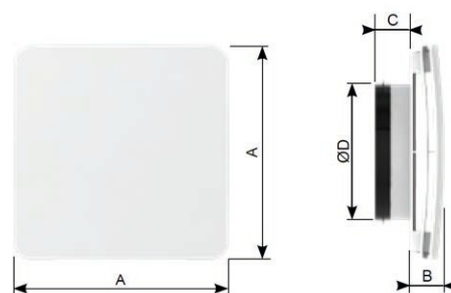
Essa è appositamente progettata per essere installata a soffitto o a parete.

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



DIMENSIONI

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	Portata d'aria m ³ /h	Valori		
		Perdita di carico	Velocità di attravers.	Livello di potenza sonora
		ΔP Pa	Vk m/s	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

Resistente
Facilità di montaggio
Fissaggio perfetto