

MYBOX CON VMC, DUE FUNZIONI IN UNO.



Movimento dei flussi d'aria nello scambiatore di calore a doppio flusso incrociato controcorrente.

MYBOX Climapac, in un'unica soluzione un cassetto nuovo e ben isolato e anche un corretto ricambio d'aria.

E nessun foro sulla muratura esterna per l'aspirazione e l'espulsione dell'aria (sistema brevettato Climapac).

CARATTERISTICHE TECNICHE



SEMPLICE DA INSTALLARE.

Grazie al pratico sistema di aggancio a click a prova di errori, anche su fori di grandi dimensioni.

- Cassonetto per riqualificazione su misura dal design moderno, pronto da pitturare.
- Massima efficienza del sistema VMC (nella configurazione PLUS), con un recupero di calore massimo, 89% di efficienza, prestazioni top, portata d'aria fino a 55 m³/h.
- Scambiatore di calore a doppio flusso incrociato controcorrente (nella configurazione PLUS e SMART).
- Silenziosissimo: pressione sonora equivalente ad un rumore impercettibile.

MYBOX può montare macchine VMC con diverse prestazioni: PLUS, SMART, COMPACT.

DATI TECNICI (configurazione PLUS)

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Portata aria in volume	m ³ /h	15/25/40/55
Regolazione portata		a 4 stadi
Potenza assorbita	W	2/4/7/18
Voltaggio	V	24
Corrente assorbita max	A	0,75
Peso	Kg	7
Dimensioni macchina VMC	mm	900 x 111 x 275 *
Scambiatore di calore		entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	%	89
Pressione sonora (Potenza sonora secondo UNI EN ISO 101140)	dB(A)	21.8/33/37/43
Filtri (estrazione/immissione)		G4/F7
Sensore CO ₂		opzionale
Segnale uscita comando apparecchiature esterne		opzionale
Paratie di chiusura		opzionale
Potere fonoisolante	R _w	38

* Dimensioni valide anche per configurazione SMART; dimensioni configurazione COMPACT 405 x 100 x 250 mm.