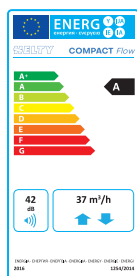


**91%
EFFICIENZA**



Testato da TÜV SÜD
secondo lo standard
EN 13141-8



1. In modalità iperventilazione.
2. L'utilizzo dell'alimentatore fornito, permette di alimentare a 230 V AC, da collegare in fase di installazione.
3. Con tensione di alimentazione 230 V AC.
4. Su ambiente semianecoico di 30 m² a dist. 3 m

CARATTERISTICHE	U.M.	COMPACT Flow
Portata aria	m ³ /h	10/17/26/37/42 ⁽¹⁾
Regolazione portata		a 4 stadi + iperventilazione
Potenza assorbita	W	3.6/5.5/9.0/17.5/20.0*
Tensione alimentazione	V AC	230
Tensione alim. e funzionamento ⁽²⁾	V DC	24
Corrente assorbita max ⁽³⁾	A	0.17
Peso apparecchio VMC	Kg	5
Dimensioni apparecchio VMC	mm	511 x 185 x 285
Scambiatore di calore		entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	%	91
Potenza sonora (secondo UNI 3744:2010)	dB(A)	29.5/34.9/42.0/50.7
Pressione sonora	dB(A)	18.0/23.4/30.5/39.2
Filtro immissione		F7+G4
Filtro estrazione		G2
Free Cooling elettronico		di serie
Sensore igrometrico, VOC, CO ₂		opzionale
Sensore igrometrico		opzionale
Comando apparecchiature esterne		opzionale
Trasformatore 230/24V - 50Hz - IP67		opzionale

- **Impatto estetico ridotto al minio.**
- **Filtro F7 di serie**, che elimina polvere, pollini, PM10, PM2,5, aria viziata e altre sostanze inquinanti. Manutenzione semplicissima: la sostituzione si effettua in autonomia.
- Scambiatore a **doppio flusso incrociato controcorrente** con recupero energetico elevato e costante. **Sistema entalpico** che recupera anche il calore latente e non necessita del condotto per lo scarico della condensa.
- **App dedicata** per controllare con un click tutte le macchine. Interfaccia comandi user-friendly con display touch screen opzionale.
- **Funzione free-cooling** per raffreddare durante le ore notturne estive.