# Serie TwinFresh Easy RL7-50-17



Portata aria fino a 50 m<sup>3</sup>/h

## Applicazioni

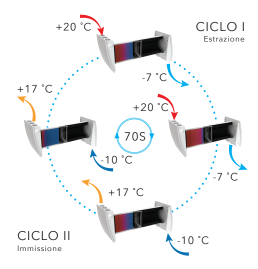
Ventilazione meccanica controllata puntuale con recupero di calore. Possibilità di installazione in serie.

#### Descrizione e caratteristiche

- Il TwinFresh Easy RL7-50-17 funziona con un doppio ciclo di ventilazione (ventilatore reversibile) che si attiva automaticamente ogni 70 secondi nei cicli di estrazione ed immissione.
- Cavo elettrico compreso
- Grado di protezione IP 24



### Principio di funzionamento



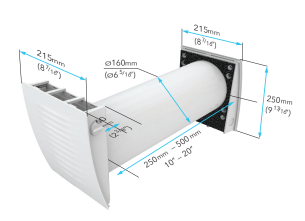
#### Primo Ciclo: Estrazione

L'aria calda e viziata viene estratta dalla stanza e passa attraverso l'accumulatore di energia in ceramica. Attraversandolo, l'aria scalda e umidifica l'accumulatore trasferendo fino al 90% dell'energia termica. Trascorsi 70 secondi il ventilatore passa automaticamente al ciclo di immissione.

#### Secondo Ciclo: Immissione

L'aria fresca e pulita proveniente dall'esterno (2 filtri G3) attraversa l'accumulatore di energia in ceramica recuperando il calore e l'umidità del ciclo precedente. Trascorsi 70 secondi il ventilatore passa automaticamente al ciclo di estrazione. L'umidità ambiente è regolabile in tre soglie (45%, 55%, 65%) tramite il telecomando.

#### Dimensioni



#### Esempi di installazione



Kit angolare NP white 160 (opzionale)





## Dati tecnici

Consumo specifico di energia (SEC) [kWh/ (m².a)]	Freddo		Medio		Caldo	
	-75.1	A+	-35.6	А	-13.0	Е
Tipo di unità di ventilazione	Bidirezionale					
Tipo di unità installata	Tre velocità					
Tipologia di sistema di recupero del calore	Rigenerativo					
Efficienza termica del recupero di calore [%]	77					
Portata d'aria massima [m³/h]	25					
Potenza [W]	5					
Livello di potenza sonora [dBA]	38					
Portata d'aria di riferimento [m3/s]	0,004					
Differenza di pressione di riferimento [Pa]	0					
Potenza specifica assorbita (SPI) [W/(m³/h)]	0,180					
Tipologia di controllo	Controllo automatico locale					
Tasso di perdita interna massima [%]	2.7					
Tasso di perdita esterno massimo [%]	0					
Tasso di miscelazione delle unità bidirezionali [%]	1					
Sensibilità del flusso d'aria a +20 Pa e -20 Pa	0,40					
The indoor/outdoor air tightness, m³/h	0,5					
La classificazione della tenuta all'aria interna/esterna, secondo EN 13141-8 [m³/h]	-					
Indirizzo Internet						
Consumo annuo di elettricità (AEC) [kWh elettricità/a]	Free	ddo	Ме	dio	Ca	do
	38	30	38	30	38	30
Riscaldamento annuale risparmiato (AHS) [kWh energia primaria/a]	Free	ddo	Ме	dio	Ca	do
	86	95	44	45	20	10

		1		
Velocità	I	II	III	
Tensione dell'unità [V/50 (60) Hz]	100-240 / 50-60			
Potenza [W]	1.00	2.10	4.30	
Corrente [A]	0,017	0.025	0.041	
Flusso d'aria in modalità ventilazione [m3/h (l/s)]	15 (9)	30 (18)	50 (29)	
Portata d'aria in modalità recupero calore [m3/h (l/s)]	8 (4)	15 (9)	25 (15)	
Potenza assorbita [W/l/s]	0.48	0.50	0.62	
Giri al minuto	915	1155	2330	
Livello di pressione sonora a 1 m di distanza [dBA]	21	27	29	
Livello di pressione sonora a 3 m di distanza [dBA]	12	18	20	
Attenuazione della pressione sonora esterna [dBA] (Sones)	41 (2.5)			
Efficienza di recupero del calore secondo DIBt LÜ-A 20 [%] I II III 100-240 / 50-60	≤ 92			
Temperatura dell'aria trasportata [°C] (Sones)	-15 +50 (5 +122)			
Filtro	G3 (F8 opzionale)			
Portata aria con filtro F8 applicato [m³/h]	40			

 $\star$  -30 °C (-22 oF) se si applicano cartuccia S3 TwinFresh e cappa EH-13

