

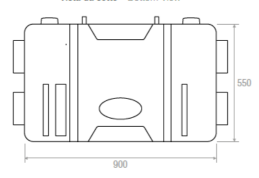
# VMC CON RECUPERATORE DI CALORE Installazione orizzontale a soffitto

Scheda Tecnica K 1006 25 - Edizione 0620

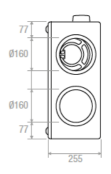
## Immagine prodotto e dimensioni in mm



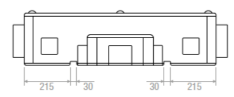
Vista da sotto - Bottom View



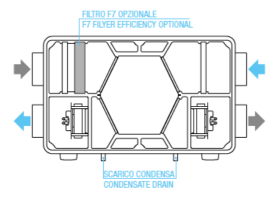
Vista frontale - Front view



Vista laterale - Side view



Vista in piana - Plan view



www.herzitalia.it



### Descrizione

Recuperatore di calore del tipo in controcorrente interamente realizzato in materiale plastico.

Struttura autoportante in HMPEPS a tenuta completa di sistema estrazione filtri e drenaggio condensa.

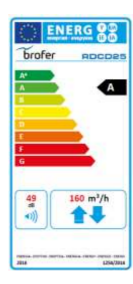
Ventilatori Plug fan con motore EC Brushless.

L'unità è provvista di serie con celle filtranti ondulate in fibra sintetica classe G4, in opzione filtro efficienza F7 su aria esterna.

Regolatore di velocità da cablare incluso.

## Dati tecnici generali

Portata aria (mc/h) Pressione statica utile (pa)	160 100
DATI PER SINGOLO VENTILATORE	
Potenza nominale (W)	27
Giri (1/min)	3700
Corrente nominale (A	0.27
Tensione di funzionamento (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Velocità (nr)	1
FILTRI	
Efficienza - Standard	G4
Efficienza - Optional	F7
Dimensioni (mm)	900 x 550 x 255
Peso (kg)	10



#### Prestazioni

Identificativo del modello del fornitore e opzioni installate	K 1006 25 (RDCD25 + RDB)		
Clima di riferimento	Temperato	Freddo	Caldo
SEC in [kWh/(m²a)] per ogni tipo di clima (temperato, caldo, freddo)	-37,12	-75,1	-13,6
SEC Class	Α	A+	E
Tipologia dichiarata dell'unità di ventilazione	UVR-B Bidirezionale		
Tipo di azionamento installato	Azionamento a velocità multiple		
Tipo di sistema di recupero del calore		a recupero	
Efficienza termica <sup>1</sup>		88,7%	
Portata massima in [m³/h] <sup>2</sup>		160	
Potenza elettrica complessiva massima portata [W]		60	
Livello di potenza sonora (LWA) in [dB(A)] <sup>3</sup>		49	
Portata di riferimento in [m3/h] <sup>4</sup>		112	
Differenze di pressione di riferimento [Pa]		50	
SPI in [W/m³/h] <sup>5</sup>	0,25		
Fattore di controllo e tipologia		1	
Percentuale massima di trafilamento interno [%] <sup>6</sup>		6,7	
Percentuale massima di trafilamento esterno [%] <sup>6</sup>		6	

- 1: Efficienza in conformità a EN13141-7:2010 alla portata di riferimento a 50 Pa;
- 2: Portata massima a 100 Pa di pressione esterna;
- 3: Irraggiamento dalla cassa alla portata di riferimento a 50 Pa di pressione esterna;
- 4: La percentuale della portata di riferimento è del 70% della portata massima
- a 50 Pa di pressione esterna in conformità a EN13141-7:2010;
- 5: In conformità a EN13141-7:2010 alla portata di riferimernto;
- 6: In conformità a EN13141-7:2010;
- SEC: Consumo energetico specifico.