

# Ventiza IN UVE-150P

		UoM	Ventiza IN UVE-150P
Nome o denominazione commerciale del fornitore			MC2F
SEC in per ogni tipo di clima	Freddo	KWh/(m <sup>2</sup> a)	-67,5
	Temperato		-33,4
	Caldo		-11,2
SEC class	Freddo		A+
	Temperato		B
	Caldo		F
Tipologia prodotto			UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione			Velocità variabile
Sistema di recupero calore			Recuperatore controcorrente
Efficienza termica <sup>1</sup>			71,5%
Portata massima <sup>2</sup>		m <sup>3</sup> /h	167
Potenza elettrica complessiva massima portata		W	98
Livello di potenza sonora <sup>3</sup>		dB(A)	51
Portata di riferimento <sup>4</sup>		m <sup>3</sup> /s	0,033
Differenza di pressione di riferimento		Pa	50
SPI <sup>5</sup>		W/m <sup>3</sup> /h	0,33
Fattore di controllo e tipologia			0,85
Percentuale massima di trafilemento <sup>6</sup>		interno	1,8%
		esterno	2,9%
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri			Spia sul controllore
Indirizzo internet			<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>

- 1: Efficienza di conformità a EN13141 -7:2010 alla portata di riferimento  
 2: Portata massima a 100 Pa di pressione esterna  
 3: Irraggiamento della 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  
 6: In conformità a EN13141-7:2010  
 SEC: consumo energetico specifico