

# UNITA' VENTILANTE UVC 115 V



Portata fino a 1100 m³/h, prevalenza fino a 200 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri a bassa perdita di carico: F7 (ePM1 70%) per aria di rinnovo e M5 (ePM10 50%) per estrazione

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento max: 3.0A 470W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa ( l x p x h ): 1500x420x1200 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 315 mm Peso: 108 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 52 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento motorizzato con comando manuale o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD bianco (EB),

elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

### Scheda del prodotto

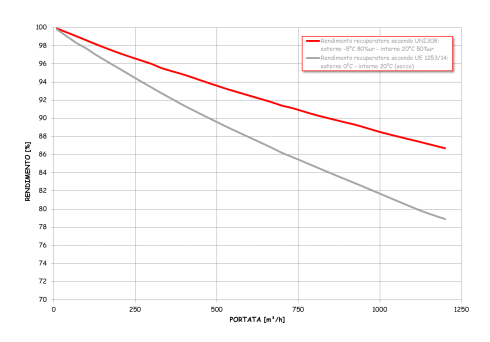
Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014 Dati riferiti alla portata nominale massima considerando i limiti 2018 (per altri punti di lavoro verificare il grafico delle prestazioni aerauliche)

Marchio del fornitore		SIRE SRL
Identificativo del modello		UVC 115V
Tipologia di prodotto		UVNR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recuperatore di calore*		81,1%
Portata nominale (m³/s)		0,306 m³/s
Potenza elettrica assorbita effettiva (kW)		0,649 kW
Potenza specifica interna di ventilazione SFP <sub>int</sub> (W/(m³/s))*		1158 W/(m³/s)
Velocità frontale alla portata nominale (m/s)*		1,69 m/s
Pressione esterna nominale Δp <sub>s,ext</sub> (Pa)		200 Pa
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione Δp <sub>s,int</sub> (Pa)*		334 Pa
Efficienza statica dei ventilatori η <sub>s,Fan</sub> **		54,2%
	interno	3,6%
Tasso di trafilamento (%)	esterno	5,0%
	ricircolo	non applicabile
Classificazione dei filtri		rinnovo: F7 (ePM1 70%) ripresa: M5 (ePM10 50%)
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile)
	Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto	
-		Versione SE: contatto di allarme remotabile
		Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))*		56 dB(A)
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com

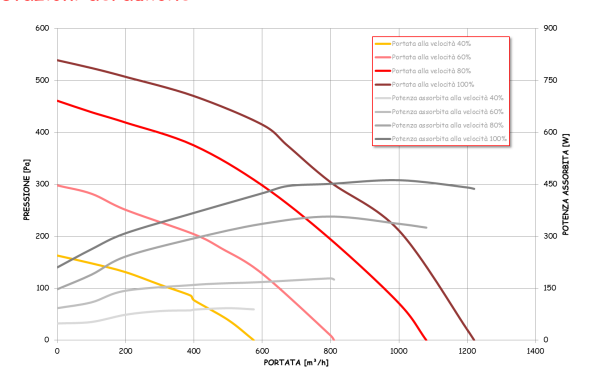
<sup>\*</sup> come da regolamento UE n° 1253/2014

<sup>\*\*</sup> calcolati come da regolamento UE n°327/2011

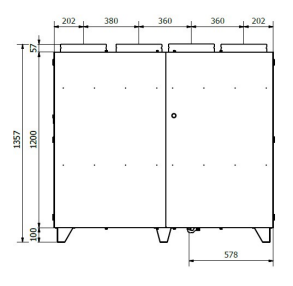
# Efficienza termica del recuperatore



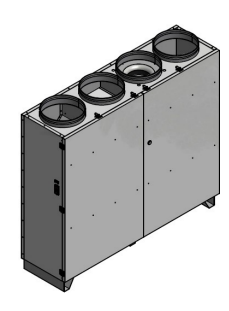
#### Prestazioni aerauliche

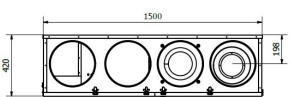


#### Dimensioni









## Configurazioni



UA (standard)

BASAMENTO



UB\*
BASAMENTO

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

<sup>\*</sup> versioni richiedibili in fase d'ordine (sovrapprezzo di 120 € di listino)