

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione non residenziale secondo il Regolamento (UE) N. 1253/2014

		VRL-C 870 G Premium
		204132
Produttore		STIEBEL ELTRON
Tipo unità di ventilazione		NWLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahl geregelt
Tipo recupero di calore		anderes
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	83.7
Portata aria nominale della NWLA	m ³ /s	0.2
Potenza elettrica di ingresso effettiva	kW	0.3
SVLint	Wm ³ s	842
Velocità di flusso per portata aria di progetto	m/s	0.9
Pressione esterna nominale ($\Delta p_{s,ext}$)	Pa	50
Caduta di pressione interna dei componenti di ventilazione ($\Delta p_{s,int}$)	Pa	205
Facoltativo: caduta di pressione interna dei componenti non di ventilazione ($\Delta p_{s,add}$)		-
Efficienza statica dei ventilatori utilizzati secondo il Regolamento (UE) n. 327/2011	%	40.7
Quota di fughe d'aria interne di impianti di ventilazione bidirezionali	%	7,1
Massimo tasso di fughe d'aria esterne involucro impianto di ventilazione	%	4
Proprietà energetiche dei filtri, preferibilmente classificazione energetica (indicazione del consumo di energia annuo calcolato)	kWh	62.8
Indicatore cambio filtro		-
Livello di potenza sonora dell'involucro LWA per l'impiego in edifici contrassegnati UVNR	dB	40