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

		VRL-C 300 G Premium
		204140
Produttore		STIEBEL ELTRON
Tipo unità di ventilazione		NWLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		anderes
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	83,0
Portata aria nominale della NWLA	m³/s	0,058
Potenza elettrica di ingresso effettiva	kW	0,151
SVLint	W/(m³/s)	1217
Velocità di flusso per portata aria di progetto	m/s	0,72
Pressione esterna nominale (Δps,ext)	Pa	50
Caduta di pressione interna dei componenti di ventilazione (Δps,int)	Pa	85
Efficienza statica dei ventilatori utilizzati secondo il Regolamento (UE) n. 327/2011	%	33,85
Quota di fughe d'aria interne di impianti di ventilazione bidirezionali	%	1,8
Massimo tasso di fughe d'aria esterne involucro impianto di ventilazione	%	1,2
Proprietà energetiche dei filtri, preferibilmente classificazione energetica (indicazione del consumo di energia annuo calcolato)	kWh	12,5
Indicatore cambio filtro		х
Livello di potenza sonora dell'involucro LWA per l'impiego in edifici contrassegnati UVNR	dB	39