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

		LTM dezent 300 eco GIT
		190675
Produttore		tecalor
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