

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

		<b>LTM dezent 300 topline GIT</b>
		190678
Produttore		tecalor
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	%	83,0
Portata aria nominale della NWLA	m <sup>3</sup> /s	0,058
Potenza elettrica di ingresso effettiva	kW	0,151
SVLint	W/(m <sup>3</sup> /s)	1217
Velocità di flusso per portata aria di progetto	m/s	0,72
Pressione esterna nominale ( $\Delta p_{s,ext}$ )	Pa	50
Caduta di pressione interna dei componenti di ventilazione ( $\Delta p_{s,int}$ )	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		x
Livello di potenza sonora dell'involucro LWA per l'impiego in edifici contrassegnati UVNR	dB	39