

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

		<b>LTM dezent 800 eco KE GIT</b>
		190705
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	%	83,7
Portata aria nominale della NWLA	m <sup>3</sup> /s	0,150
Potenza elettrica di ingresso effettiva	kW	0,335
SVLint	W/(m <sup>3</sup> /s)	942
Velocità di flusso per portata aria di progetto	m/s	0,86
Pressione esterna nominale ( $\Delta p_{s,ext}$ )	Pa	50
Caduta di pressione interna dei componenti di ventilazione ( $\Delta p_{s,int}$ )	Pa	225
Efficienza statica dei ventilatori utilizzati secondo il Regolamento (UE) n. 327/2011	%	40,95
Quota di fughe d'aria interne di impianti di ventilazione bidirezionali	%	9,23
Massimo tasso di fughe d'aria esterne involucro impianto di ventilazione	%	5,2
Proprietà energetiche dei filtri, preferibilmente classificazione energetica (indicazione del consumo di energia annuo calcolato)	kWh	60,2
Indicatore cambio filtro		x
Livello di potenza sonora dell'involucro LWA per l'impiego in edifici contrassegnati UVNR	dB	40