Hoja de datos del producto: Sistema de ventilación no para habitaciones según reglamento (UE) n. $^{\circ}$ 1253/2014

		VRL-C 300 D Trend
		204143
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Tipo de aparato de ventilación		NWLA, Zwei Richtungen
Tipo de accionamiento		Drehzahlgeregelt
Inicio de recuperación de calor		anderes
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	83,0
Caudal nominal de aire de la UVNR	m³/s	0,058
Potencia de entrada eléctrica real	kW	0,151
SVLint	W/(m³/s)	1217
Velocidad de circulación con caudal de aire de diseño	m/s	0,72
Presión nominal exterior (Δps,ext)	Pa	50
Caída de presión interior de componentes de ventilación (Δps,int)	Pa	85
Rendimiento estático de los ventiladores empleados según el Reglamento (UE) n.º 327/2011	%	33,85
Índice máximo de aire de fuga interna de dos instalaciones de ventilación bidireccionales	%	1,8
Tasa máx. de fuga de aire exterior carcasa de sistema de ventilación	%	1,2
Propiedades energéticas, preferentemente clasificación energética, de los filtros (datos sobre el consumo energético anual calculado)	kWh	12,5
Indicación de cambio de filtro		x
Nivel de potencia acústica de la carcasa del LWA para UVNR marcada para uso en edificios	dB	39