

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalna naprava nebivalnih prostorov v skladu z Uredbo (EU) št. 1253/2014

		LTM dezent 800 topline KE GIT
		190707
Proizvajalec		tecalor
Tip prezračevalne naprave		NWLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahl geregelt
Vrsta rekuperacije toplote		anderes
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	83,7
Nazivni volumski pretok zraka naprave NWLA	m ³ /s	0,150
Dejanska električna vhodna moč	kW	0,335
SVLint	W/(m ³ /s)	942
Hitrost dotekanja zraka pri načrtovanem volumskem pretoku zraka	m/s	0,86
Nazivni zunanji tlak ($\Delta p_{s,ext}$)	Pa	50
Notranji padec tlaka prezračevalnih komponent ($\Delta p_{s,int}$)	Pa	225
Statični izkoristek ventilatorjev, uporabljenih v skladu z Uredbo (EU) št. 327/2011	%	40,95
Interni največji delež uhajanja zraka pri dvosmernih prezračevalnih sistemih	%	9,23
Zunanja najvišja stopnja uhajanja za ohišje prezračevalnega sistema	%	5,2
Energetske značilnosti, po možnosti energijska ocena filtrov (podatki o izračunani letni porabi energije)	kWh	60,2
Prikaz zamenjave filtra		x
Raven zvočne moči ohišja LWA za NWLA z oznako za uporabo v stavbah	dB	40