

KWL 360 W ET

Číslo produktu: 40062-002

10.1.2022

	jednotka	Štandard (Sériové vyhotovenie)	Štandard s 1 Helios snímačom v miestnosti navyše
Výrobca / Dodávateľ		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Model		KWL 360 W ET	KWL 360 W ET
trieda špecifickej spotreby - klimaticke pásmo "priemer"		A	A+
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimaticke pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	-41,08	-43,51
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimaticke pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	-16,74	-18,68
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimaticke pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	-78,99	-82,26
Určené použitie		pre bytové priestory	pre bytové priestory
Smer prúdenia		obojsmerné	obojsmerné
Typ pohonu ventilátora		s premenlivou rýchlosťou	s premenlivou rýchlosťou
Typ systému spätného získavania tepla		rekuperačný	rekuperačný
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	%	86,2	86,2
Maximálny prietok vzduchu	m ³ /h	349	349
Elektrický príkon pohonu ventilátora pri maximálnom prietoku	W	90	90
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	42	42
Referenčný prietok	m ³ /h	0,0679	0,0679
Referenčný rozdiel tlaku	Pa	50	50
Špecifický príkon	W/(m ³ /h)	0,165	0,165
Súčiniteľ ovládania		0,85	0,65
Maximálna miera vonkajšieho netesnenia	%	2	2
Maximálna miera vnútorného netesnenia	%	2	2
Miera zmiešavania	%	-	-
Opis umiestnenia funkcie vizuálnej výstrahy filtra		blinkajúci kód alebo oznámenie na displeji	blinkajúci kód alebo oznámenie na displeji
Navod na inštaláciu regulačných nasávacích/výfukových mriežok na fasáde		-	-
Internetová adresa s pokynmi na montáž a demontáž		https://centrum- rekuperacie.sk/public/manager/source/Dokumenty/navody_jednotky_ easycontrols/Navod_KWL_360_W_ET_20233-001_V05_0621.pdf	
Citlivosť prúdenia vzduchu pri -20 Pa	%	-	-
Citlivosť prúdenia vzduchu pri +20 Pa	%	-	-
Interiér/exteriér vzduchová tesnosť	m ³ /h	-	-
Ročná spotreba energie (AEC)	kWh/(m ² a)	1,94	1,32
Ročná úspora tepla (AHS) - klimaticke pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	20,47	20,87
Ročná úspora tepla (AHS) - klimaticke pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	45,27	46,15
Ročná úspora tepla (AHS) - klimaticke pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	88,56	90,28