

KWL 360 W

Číslo produktu: 40061-001

16.12.2020

	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	KWL 360 W
Trieda špecifickej spotreby - klimaticke pásmo "priemer"		A+	A+
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimaticke pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	-42,09	-44,31
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimaticke pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	-17,1	-18,99
Špecifická spotreba energie (SEC) - klimaticke pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	-81,11	-83,91
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	%	90,5	90,5
Maximálny prietok vzduchu	m ³ /h	356	356
Elektrický príkon pohonu ventilátora pri maximálnom prietoku	W	102	102
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	42	42
Referenčný prietok	m ³ /h	0,069	0,069
Referenčný rozdiel tlaku	Pa	50	50
Špecifický príkon	W/(m ³ /h)	0,172	0,172
Súčiniteľ ovládania		0,85	0,65
Maximálna miera vonkajšieho netesnenia	%	2	2
Maximálna miera vnútorného netesnenia	%	2	2
Miera zmiešavania	%	-	-
Opis umiestnenia funkcie vizualnej výstrahy filtra		blikajúci kód alebo oznámenie na displeji	blikajúci kód alebo oznámenie na displeji
Navod na instaláciu 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)	2,01	1,36
Ročná úspora tepla (AHS) - klimaticke pásmo "teplé"	kWh/(m ² a)	21	21,27
Ročná úspora tepla (AHS) - klimaticke pásmo "priemer"	kWh/(m ² a)	46,43	47,04
Ročná úspora tepla (AHS) - klimaticke pásmo "studené"	kWh/(m ² a)	90,83	92,02