



ELS-V 60

Art.-Nr./Item No./Item:8131-012

11.10.2022

	Einheit	Standard (Serienausrüstung)
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Gerätetyp		ELS-V 60
SEV - Klasse - Klimazone "durchschnittlich"		F
Spez. Energieverbrauch (SEV) - Klimazone "durchschnittlich"	kWh/(m²a)	-1.09
Spez. Energieverbrauch (SEV) - Klimazone "warm"	kWh/(m²a)	10.93
Spez. Energieverbrauch (SEV) - Klimazone "kalt"	kWh/(m²a)	-22.06
Geräteinsatz		WLA
Strömungsrichtung		ELA
Art des Ventilatorantriebs		Ein/Aus
Art des WRG-Systems		keines
Temperaturänderungsgrad der WRG	%	-
Höchster Luftvolumenstrom	m³/h	60
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs bei höchstem Luftvolumenstrom	W	28
Schalleistungspegel LWA	dB(A)	39
Bezugs-Luftvolumenstrom	m³/s	0.0117
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	280
SEL	W/(m³/h)	0.783
Faktor der Lüftungssteuerung		0.85
Höchste äußere Leckluft rate	%	5
Höchste innere Leckluft rate	%	-
Mischungsrate (Mischquote)	%	-
Beschreibung von Lage und Funktion der optischen Filterwarnanzeige		Siehe Montage- und Betriebs- vorschrift
Anweisungen zur Installation regelbarer Außenluft-/Abluftgitter an der Fassade		Siehe Montage- und Betriebs- vorschrift
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/ ELS-V_19102-007_V02_0323.pdf
Druckschwankungsempfindlichkeit bei -20 Pa	%	-
Druckschwankungsempfindlichkeit bei +20 Pa	%	-
Luftdichtheit innen/außen	m³/h	-

- nicht relevant



ELS-V 60

Art.-Nr./Item No./Item:8131-012

11.10.2022

	Unit	standard (series equipment)
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Model		ELS-V 60
SEC class - climate zone "average"		F
Specific energy consumption (SEC) - climate zone "average"	kWh/(m ² a)	-1.09
Specific energy consumption (SEC) - climate zone "warm"	kWh/(m ² a)	10.93
Specific energy consumption (SEC) - climate zone "cold"	kWh/(m ² a)	-22.06
Intended Use		RVU
Flow direction		UVU
Type of fan drive		On/Off
Type of heat recovery system		none
Thermal efficiency of heat recovery	%	-
Maximum flow rate	m ³ /h	60
Electric power input of the fan drive at maximum flow rate	W	28
Sound power level LWA	dB(A)	39
Reference flow rate	m ³ /s	0.0117
Reference pressure difference	Pa	280
SPI	W/(m ³ /h)	0.783
Ventilation control factor		0.85
Maximum external leakage rate	%	5
Maximum internal leakage rate	%	-
Mixing rate	%	-
Description of position and function of the visual filter warning		see installation and operating instructions
Instructions to install regulated supply/exhaust grills in the facade		see installation and operating instructions
Internet address for pre-/dis-assembly instructions		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/ELS-V_19102-007_V02_0323.pdf
Airflow sensitivity at -20 Pa	%	-
Airflow sensitivity at +20 Pa	%	-
Indoor/outdoor air tightness	m ³ /h	-

- not relevant



ELS-V 60

Art.-Nr./Item No./Item:8131-012

11.10.2022

	Unité	standard (equipment de série)
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Modèle		ELS-V 60
SEC - classe - zone climatique "moyen"		F
Consommation d'énergie spécifique (SEC) - zone climatique "moyen"	kWh/(m²a)	-1.09
Consommation d'énergie spécifique (SEC) - zone climatique "chaud"	kWh/(m²a)	10.93
Consommation d'énergie spécifique (SEC) - zone climatique "froid"	kWh/(m²a)	-22.06
Domaine d'application de l'appareil		UVR
Sens de l'air		UVSF
Type de motorisation		Allumé/Étaint
Type d'échangeur récupérateur de chaleur		aucun
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	-
Débit maximal	m³/h	60
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal	W	28
Niveau de puissance acoustique LWA	dB(A)	39
Débit de référence	m³/s	0.0117
Différence de pression de référence	Pa	280
SPI	W/(m³/h)	0.783
Facteur de régulation de ventilation		0.85
Les taux de fuites externes maximaux	%	5
Les taux de fuites internes maximaux	%	-
Taux de mélange	%	-
Description de la position et de la fonction de l'alarme visuelle du filtre		voir notice de montage et d'utilisation
Instructions pour l'installation de grilles d'insufflation/d'extraction réglementées dans la façade		voir notice de montage et d'utilisation
Adresse internet concernant les instruction de démontage (recyclage)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/ELS-V_19102-007_V02_0323.pdf
-20 Pa	%	-
+20 Pa	%	-
intérieur/extérieur	m³/h	-

- non pertinent