

RR 125 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5655-020

15.09.2016

	Einheit	Steuerungszubehör	
		ESU 1,0 / ESA 1,0	TSW 0,3
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG	Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG
Gerätetyp		RR 125 C	RR 125 C
SEV - Klasse - Klimazone "durchschnittlich"		E	E
Spez. Energieverbrauch (SEV) - Klimazone "durchschnittlich"	kWh/(m ² a)	-11.76	-11.76
Spez. Energieverbrauch (SEV) - Klimazone "warm"	kWh/(m ² a)	-2.37	-2.37
Spez. Energieverbrauch (SEV) - Klimazone "kalt"	kWh/(m ² a)	-28.17	-28.17
Geräteinsatz		WLA	WLA
Strömungsrichtung		ELA	ELA
Art des Ventilatorantriebs		stufenlos	mehrstufig
Art des WRG-Systems		keines	keines
Temperaturänderungsgrad der WRG	%	-	-
Höchster Luftvolumenstrom	m ³ /h	282	282
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs bei höchstem Luftvolumenstrom	W	59	59
Schalleistungspegel LWA	dB(A)	51	51
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.055	0.055
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	69	69
SEL	W/(m ³ /h)	0.172	0.172
Faktor der Lüftungssteuerung		1	1
Höchste äußere Leckluft rate	%	0.28	0.28
Höchste innere Leckluft rate	%	-	-
Mischungsrate (Mischquote)	%	-	-
Beschreibung von Lage und Funktion der optischen Filterwarnanzeige		-	-
Anweisungen zur Installation regelbarer Außenluft-/Abluftgitter an der Fassade		-	-
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0316_D_E_F.pdf	
Druckschwankungsempfindlichkeit bei -20 Pa	%	-	-
Druckschwankungsempfindlichkeit bei +20 Pa	%	-	-
Luftdichtheit innen/außen	m ³ /h	-	-
Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/(m ² a)	2.15	2.15
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) - Klimazone "warm"	kWh/(m ² a)	7.76	7.76
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) - Klimazone "durchschnittlich"	kWh/(m ² a)	17.15	17.15
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) - Klimazone "kalt"	kWh/(m ² a)	33.55	33.55

- nicht relevant

RR 125 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5655-020

15.09.2016

	Unit	Control Accessories	
		ESU 1,0 / ESA 1,0	TSW 0,3
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG	Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG
Model		RR 125 C	RR 125 C
SEC class - climate zone "average"		E	E
Specific energy consumption (SEC) - climate zone "average"	kWh/(m ² a)	-11.76	-11.76
Specific energy consumption (SEC) - climate zone "warm"	kWh/(m ² a)	-2.37	-2.37
Specific energy consumption (SEC) - climate zone "cold"	kWh/(m ² a)	-28.17	-28.17
Intended Use		RVU	RVU
Flow direction		UVU	UVU
Type of fan drive		variable speed	multispeed
Type of heat recovery system		none	none
Thermal efficiency of heat recovery	%	-	-
Maximum flow rate	m ³ /h	282	282
Electric power input of the fan drive at maximum flow rate	W	59	59
Sound power level LWA	dB(A)	51	51
Reference flow rate	m ³ /s	0.055	0.055
Reference pressure difference	Pa	69	69
SPI	W/(m ³ /h)	0.172	0.172
Ventilation control factor		1	1
Maximum external leakage rate	%	0.28	0.28
Maximum internal leakage rate	%	-	-
Mixing rate	%	-	-
Description of position and function of the visual filter warning		-	-
Instructions to install regulated supply/exhaust grills in the facade		-	-
Internet address for pre-/dis-assembly instructions		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0316_D_E_F.pdf	
Airflow sensitivity at -20 Pa	%	-	-
Airflow sensitivity at +20 Pa	%	-	-
Indoor/outdoor air tightness	m ³ /h	-	-
Annual electricity consumption (AEC)	kWh/(m ² a)	2.15	2.15
Annual heating saved (AHS) - climate zone "warm"	kWh/(m ² a)	7.76	7.76
Annual heating saved (AHS) - climate zone "average"	kWh/(m ² a)	17.15	17.15
Annual heating saved (AHS) - climate zone "cold"	kWh/(m ² a)	33.55	33.55

- not relevant

RR 125 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5655-020

15.09.2016

	Unité	Accessoires de contrôle	
		ESU 1,0 / ESA 1,0	TSW 0,3
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG	Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG
Modèle		RR 125 C	RR 125 C
SEC - classe - zone climatique "moyen"		E	E
Consommation d'énergie spécifique (SEC) - zone climatique "moyen"	kWh/(m ² a)	-11.76	-11.76
Consommation d'énergie spécifique (SEC) - zone climatique "chaud"	kWh/(m ² a)	-2.37	-2.37
Consommation d'énergie spécifique (SEC) - zone climatique "froid"	kWh/(m ² a)	-28.17	-28.17
Domaine d'application de l'appareil		UVR	UVR
Sens de l'air		UVSF	UVSF
Type de motorisation		vitesse variable	à plusieurs étages
Type d'échangeur récupérateur de chaleur		aucun	aucun
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	-	-
Débit maximal	m ³ /h	282	282
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit maximal	W	59	59
Niveau de puissance acoustique LWA	dB(A)	51	51
Débit de référence	m ³ /s	0.055	0.055
Différence de pression de référence	Pa	69	69
SPI	W/(m ³ /h)	0.172	0.172
Facteur de régulation de ventilation		1	1
Les taux de fuites externes maximaux	%	0.28	0.28
Les taux de fuites internes maximaux	%	-	-
Taux de mélange	%	-	-
Description de la position et de la fonction de l'alarme visuelle du filtre		-	-
Instructions pour l'installation de grilles d'insufflation/d'extraction réglementées dans la façade		-	-
Adresse internet concernant les instruction de démontage (recyclage)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0316_D_E_F.pdf	
Sensibilité aux variations de pression à -20 Pa	%	-	-
Sensibilité aux variations de pression à +20 Pa	%	-	-
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	m ³ /h	-	-
Consommation d'électricité annelle (CEA)	kWh/(m ² a)	2.15	2.15
Économie annelle de chauffage (EAC) - zone climatique "chaud"	kWh/(m ² a)	7.76	7.76
Économie annelle de chauffage (EAC) - zone climatique "moyen"	kWh/(m ² a)	17.15	17.15
Économie annelle de chauffage (EAC) - zone climatique "froid"	kWh/(m ² a)	33.55	33.55

- non pertinent