



## RR EC 125

Art.-Nr./Item No./Item: 5789-003

01.03.2016

	Einheit	Steuerungszubehör
		EUR EC / PA 10,0 / PU 10,0 / EDR / ETR / SU / SA
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Gerätetyp		RR EC 125
Geräteinsatz		NWLA
Strömungsrichtung		ELA ohne Filter
Art des Ventilatorantriebs		stufenlos
Art des WRG-Systems		
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	%	
Nenn-Luftvolumenstrom	m³/s	0.0593
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung	kW	0.089
Statischer Ventilatorwirkungsgrad		27.0
Höchste äußere Leckluftrate	%	5
Gehäuse-Schallleistungspegel LWA	dB(A)	53
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		<a href="http://www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_EC_82839_1012_D_E_F.pdf">www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_EC_82839_1012_D_E_F.pdf</a>



## RR EC 125

Art.-Nr./Item No./Item: 5789-003

01.03.2016

	Unit	Control Accessories
		EUR EC / PA 10,0 / PU 10,0 / EDR / ETR / SU / SA
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Model		RR EC 125
Intended Use		NRVU
Flow direction		UVU without filter
Type of fan drive		variable speed
Type of heat recovery system		
Thermal efficiency of heat recovery	%	
Nominal flow rate	m <sup>3</sup> /s	0.0593
Effective electric power input	kW	0.089
Static efficiency of the integrated fan(s)		27.0
Maximum external leakage rate	%	5
Casing sound power level LWA	dB(A)	53
Internet address for pre-/dis-assembly instructions		<a href="http://www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_EC_82839_1012_D_E_F.pdf">www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_EC_82839_1012_D_E_F.pdf</a>



## RR EC 125

Art.-Nr./Item No./Item: 5789-003

01.03.2016

	Unité	Accessoires de contrôle
		EUR EC / PA 10,0 / PU 10,0 / EDR / ETR / SU / SA
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Modèle		RR EC 125
Domaine d'application de l'appareil		UVNR
Sens de l'air		UVSF exempt filtre
Type de motorisation		vitesse variable
Type d'échangeur récupérateur de chaleur		
Rendement thermique de la récupération de chaleur		
Débit nominal	m³/s	0.0593
Puissance électrique nominale absorbée	kW	0.089
Rendement statique du ventilateur		27.0
Les taux de fuites externes maximaux	%	5
Niveau de puissance acoustique LWA du caisson	dB(A)	53
Adresse internet concernant les instructions de démontage (recyclage)		<a href="http://www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_EC_82839_1012_D_E_F.pdf">www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_EC_82839_1012_D_E_F.pdf</a>