



## RR 160 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5657-020

01.03.2016

	Einheit	Steuerungszubehör			
		ESA 1,0	ESU 1,0	TSSW 1,5	TSW 1,5
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Gerätetyp		RR 160 C	RR 160 C	RR 160 C	RR 160 C
Geräteinsatz		NWLA	NWLA	NWLA	NWLA
Strömungsrichtung		ELA ohne Filter	ELA ohne Filter	ELA ohne Filter	ELA ohne Filter
Art des Ventilatorantriebs		stufenlos	stufenlos	mehr-stufig	mehr-stufig
Art des WRG-Systems					
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	%				
Nenn-Luftvolumenstrom	m³/s	0.1196	0.1196	0.1196	0.1196
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung	kW	0.106	0.106	0.108	0.111
Statischer Ventilatorwirkungsgrad		23.0	23.0	22.5	22.0
Höchste äußere Leckluftrate	%	5	5	5	5
Gehäuse-Schalleistungspegel LWA	dB(A)	56	56	56	56
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		<a href="http://www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0615_D_F.pdf">www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0615_D_F.pdf</a>			



## RR 160 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5657-020

01.03.2016

	Unit	Control Accessories			
		ESA 1,0	ESU 1,0	TSSW 1,5	TSW 1,5
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Model		RR 160 C	RR 160 C	RR 160 C	RR 160 C
Intended Use		NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
Flow direction		UVU without filter	UVU without filter	UVU without filter	UVU without filter
Type of fan drive		variable speed	variable speed	multi-speed	multi-speed
Type of heat recovery system					
Thermal efficiency of heat recovery	%				
Nominal flow rate	m <sup>3</sup> /s	0.1196	0.1196	0.1196	0.1196
Effective electric power input	kW	0.106	0.106	0.108	0.111
Static efficiency of the integrated fan(s)		23.0	23.0	22.5	22.0
Maximum external leakage rate	%	5	5	5	5
Casing sound power level LWA	dB(A)	56	56	56	56
Internet address for pre-/dis-assembly instructions		<a href="http://www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0615_D_F.pdf">www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0615_D_F.pdf</a>			



## RR 160 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5657-020

01.03.2016

	Unité	Accessoires de contrôle			
		ESA 1,0	ESU 1,0	TSSW 1,5	TSW 1,5
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Modèle		RR 160 C	RR 160 C	RR 160 C	RR 160 C
Domaine d'application de l'appareil		UVNR	UVNR	UVNR	UVNR
Sens de l'air		UVSF exempt filtre	UVSF exempt filtre	UVSF exempt filtre	UVSF exempt filtre
Type de motorisation		vitesse variable	vitesse variable	à plusieurs étages	à plusieurs étages
Type d'échangeur récupérateur de chaleur					
Rendement thermique de la récupération de chaleur					
Débit nominal	m <sup>3</sup> /s	0.1196	0.1196	0.1196	0.1196
Puissance électrique nominale absorbée	kW	0.106	0.106	0.108	0.111
Rendement statique du ventilateur		23.0	23.0	22.5	22.0
Les taux de fuites externes maximaux	%	5	5	5	5
Niveau de puissance acoustique LWA du caisson	dB(A)	56	56	56	56
Adresse internet concernant les instructions de démontage (recyclage)		<a href="http://www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0615_D_F.pdf">www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RR_90521_004_0615_D_F.pdf</a>			