



## RR 250 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5660-022

19.01.2016

	Einheit	Steuerungszubehör			
		ESA 1,0	ESU 1,0	TSSW 1,5	TSW 1,5
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren
Gerätetyp		RR 250 C	RR 250 C	RR 250 C	RR 250 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		kein Wärmetauscher enthalten	kein Wärmetauscher enthalten	kein Wärmetauscher enthalten	kein Wärmetauscher enthalten
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	%	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
Nenn-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.1573	0.1573	0.1573	0.1573
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung	kW	0.144	0.144	0.146	0.148
Statischer Ventilatorwirkungsgrad		37.4	37.4	37.0	36.4
Höchste äußere Lecklufttrate	%	5	5	5	5
Gehäuse-Schallleistungspegel LWA	dB(A)	53	53	53	53
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 250 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5660-022

19.01.2016

	Unit	Control Accessories			
		ESA 1,0	ESU 1,0	TSSW 1,5	TSW 1,5
Supplier		Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren
Model		RR 250 C	RR 250 C	RR 250 C	RR 250 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		No heat recovery included	No heat recovery included	No heat recovery included	No heat recovery included
Thermal efficiency of heat recovery	%	not applicable	not applicable	not applicable	not applicable
Nominal flow rate	m <sup>3</sup> /s	0.1573	0.1573	0.1573	0.1573
Effective electric power input	kW	0.144	0.144	0.146	0.148
Static efficiency of the integrated fan(s)		37.4	37.4	37.0	36.4
Maximum external leakage rate	%	5	5	5	5
Casing sound power level LWA	dB(A)	53	53	53	53
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 250 C

Art.-Nr./Item No./Item: 5660-022

19.01.2016

	Unité	Accessoires de contrôle			
		ESA 1,0	ESU 1,0	TSSW 1,5	TSW 1,5
Fabricant		Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren	Helios Ventilatoren
Modèle		RR 250 C	RR 250 C	RR 250 C	RR 250 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		ne contiennent pas d'échangeur de chaleur	ne contiennent pas d'échangeur de chaleur	ne contiennent pas d'échangeur de chaleur	ne contiennent pas d'échangeur de chaleur
Rendement thermique de la récupération de chaleur		inapplicable	inapplicable	inapplicable	inapplicable
Débit nominal	m³/s	0.1573	0.1573	0.1573	0.1573
Puissance électrique nominale absorbée	kW	0.144	0.144	0.146	0.148
Rendement statique du ventilateur		37.4	37.4	37.0	36.4
Les taux de fuites externes maximaux	%	5	5	5	5
Niveau de puissance acoustique LWA du caisson	dB(A)	53	53	53	53
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>			