



RDD 355/4

Art.-Nr./Item No./Item:7326-001

06.12.2019

	Einheit	Steuerungszubehör			
		FU-BS 2,5 5459	RDS 2,0 1315	TSD 1,5 1501	TSSD 2,0 6517
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Gerätetyp		RDD 355/4	RDD 355/4	RDD 355/4	RDD 355/4
Geräteinsatz		NWLA	NWLA	NWLA	NWLA
Strömungsrichtung		ELA ohne Filter	ELA ohne Filter	ELA ohne Filter	ELA ohne Filter
Art des Ventilatorantriebs		stufenlos	mehrstufig	mehrstufig	mehrstufig
Art des WRG-Systems		keines	keines	keines	keines
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	%	-	-	-	-
Nenn-Luftvolumenstrom	m³/s	0.7375	0.7375	0.7375	0.7375
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung	kW	0.484	0.474	0.471	0.47
SVL_int	W/(m³/s)	-	-	-	-
Anströmgeschwindigkeit	m/s	-	-	-	-
Nennaußendruck (dps,ext)	Pa	320	320	320	320
Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen (dps,int)	Pa	-	-	-	-
Innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen (dps,add)	Pa	-	-	-	-
Statischer Ventilatorwirkungsgrad	%	46.7	47.7	48	48
Höchste äußere Leckluftrate	%	-	-	-	-
Höchste innere Leckluftrate	%	-	-	-	-
Energetische Klassifizierung der eingebauten Filter		-	-	-	-
Beschreibung von Lage und Funktion der optischen Filterwarnanzeige		-	-	-	-
Gehäuse-Schallleistungspegel LWA	dB(A)	72	72	72	72
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RD_VD_AC_27195-002_0317.pdf			

- nicht relevant



RDD 355/4

Art.-Nr./Item No./Item:7326-001

06.12.2019

	Unit	Control Accessories			
		FU-BS 2,5 5459	RDS 2,0 1315	TSD 1,5 1501	TSSD 2,0 6517
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Model		RDD 355/4	RDD 355/4	RDD 355/4	RDD 355/4
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	multispeed	multispeed	multispeed
Type of heat recovery system		none	none	none	none
Thermal efficiency of heat recovery	%	-	-	-	-
Nominal flow rate	m ³ /s	0.7375	0.7375	0.7375	0.7375
Effective electric power input	kW	0.484	0.474	0.471	0.47
SFP_int	W/(m ³ /s)	-	-	-	-
Face velocity	m/s	-	-	-	-
Nominal external pressure (dps,ext)	Pa	320	320	320	320
Internal pressure drop of ventilation components (dps,int)	Pa	-	-	-	-
Internal pressure drop of non-ventilation components (dps,add)	Pa	-	-	-	-
Static efficiency of the integrated fan(s)	%	46.7	47.7	48	48
Maximum external leakage rate	%	-	-	-	-
Maximum internal leakage rate	%	-	-	-	-
Energy classification of the filters		-	-	-	-
Description of position and function of the visual filter warning		-	-	-	-
Casing sound power level LWA	dB(A)	72	72	72	72
Internet address for pre-/dis-assembly instructions		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RD_VD_AC_27195-002_0317.pdf			

- not relevant



RDD 355/4

Art.-Nr./Item No./Item:7326-001

06.12.2019

	Unité	accessoires de contrôle			
		FU-BS 2,5 5459	RDS 2,0 1315	TSD 1,5 1501	TSSD 2,0 6517
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Modèle		RDD 355/4	RDD 355/4	RDD 355/4	RDD 355/4
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			
Type d'échangeur récupérateur de chaleur		aucun	étages aucun	étages aucun	étages aucun
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	-	-	-	-
Débit nominal	m³/s	0.7375	0.7375	0.7375	0.7375
Puissance électrique nominale absorbée	kW	0.484	0.474	0.471	0.47
SFP_int	W/(m³/s)	-	-	-	-
Vitesse frontale	m/s	-	-	-	-
Pression nominale externe (dps,ext)	Pa	320	320	320	320
Perte de charge interne des composants de ventilation (dps,int)	Pa	-	-	-	-
Perte de charge interne des composants	Pa	-	-	-	-
Rendement statique du ventilateur	%	46.7	47.7	48	48
Les taux de fuites externes maximaux	%	-	-	-	-
Les taux de fuites internes maximaux	%	-	-	-	-
Classe énergétique des filtres		-	-	-	-
Description de la position et de la fonction de l'alarme visuelle du filtre		-	-	-	-
Niveau de puissance acoustique LWA du caisson	dB(A)	72	72	72	72
Adresse internet concernant les instruction de démontage (recyclage)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/RD_VD_AC_27195-002_0317.pdf			

- non pertinent