

	Einheit	Steuerungszubehör
		PA 10,0 / PU 10,0 / EUR EC / ETR / EDR / SU-3 10,0 / SA-3 10,0
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Gerätetyp		SKRW EC 315/50/25 A
Geräteinsatz		NWLA
Strömungsrichtung		ELA ohne Filter
Art des Ventilatorantriebs		stufenlos
Art des WRG-Systems		keines
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	%	-
Nenn-Luftvolumenstrom	m³/s	0,213
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung	kW	0,149
SVL_int	W/(m³/s)	-
Anströmgeschwindigkeit	m/s	-
Nennaußendruck (dps,ext)	Pa	300
Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen (dps,int)	Pa	-
Innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen (dps,add)	Pa	-
Statischer Ventilatorwirkungsgrad	%	45,7
Höchste äußere Leckluftfrate	%	2,1
Höchste innere Leckluftfrate	%	-
Energetische Klassifizierung der eingebauten Filter		-
Beschreibung von Lage und Funktion der optischen Filterwarnanzeige		-
Gehäuse-Schalleistungspegel LWA	dB(A)	49
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		https://global.heliosventilatoren.de/mediadata/product/mbv/KR_SKR_EC_82627-003_V08_0825.pdf



	Unit	Control Accessories
		PA 10,0 / PU 10,0 / EUR EC / ETR / EDR / SU-3 10,0 / SA-3 10,0
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG
Model		SKRW EC 315/50/25 A
Intended Use		NRVU
Flow direction		UVU without filter
Type of fan drive		variable speed
Type of heat recovery system		none
Thermal efficiency of heat recovery	%	-
Nominal flow rate	m³/s	0,213
Effective electric power input	kW	0,149
SFP_int	W/(m³/s)	-
Face velocity	m/s	-
Nominal external pressure (dps.ext)	Pa	300
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)	%	45,7
Maximum external leakage rate	%	2,1
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)	49
Internet address for pre-/disassembly instructions		https://global.heliosventilatoren.de/mediadata/product/mbv/KR_SKR_EC_82627-003_V08_0825.pdf



	Unité	Accessoires de contrôle	
		PA 10,0 / PU 10,0 / EUR EC / ETR / EDR / SU-3 10,0 / SA-3 10,0	
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	
Modèle		SKRW EC 315/50/25 A	
Domaine d'application de l'appareil		UVNR	
Sens de l'air		UVSF exempt filtre	
Type de motorisation		vitesse variable	
Type d'échangeur récup. de chaleur		aucun	
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	-	
Débit nominal	m³/s	0,213	
Puissance électrique nominale absorbée	kW	0,149	
SFP_int	W/(m³/s)	-	
Vitesse frontale	m/s	-	
Pression nominale externe (dps.ext)	Pa	300	
Perte de charge interne des composants de ventilation (dps.int)	Pa	-	
Perte de charge interne des composants ne	Pa	-	
Rendement statique du ventilateur	%	45,7	
Les taux de fuites externes maximaux	%	2,1	
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)	49	
Adresse internet concernant les instruction de démontage (recyclage)		https://global.heliosventilatoren.de/mediadata/product/mbv/KR_SKR_EC_82627-003_V08_0825.pdf	