



SKRD EC 355/60/30

Art.-Nr./Item No./Item: 8296-001

23.02.2016

	Einheit	Steuerungszubehör
		PA 10,0 / PU 10,0 / EUR EC / ETR / EDR / SU-3 10,0 / SA-3 10,0
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren
Gerätetyp		SKRD EC 355/60/30
Geräteinsatz		NWLA
Strömungsrichtung		ELA ohne Filter
Art des Ventilatorantriebs		stufenlos
Art des WRG-Systems		kein Wärmetauscher enthalten
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	%	nicht anwendbar
Nenn-Luftvolumenstrom	m³/s	0.7357
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung	kW	1.162
Statischer Ventilatorwirkungsgrad		51.4
Höchste äußere Leckluftrate	%	5
Gehäuse-Schallleistungspegel LWA	dB(A)	72.3
Internetadresse/Link zu den Anweisungen für die Zerlegung (Recycling)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/KR_EC_SKR_EC_82627_002_0814.pdf



SKRD EC 355/60/30

Art.-Nr./Item No./Item: 8296-001

23.02.2016

	Unit	Control Accessories
		PA 10,0 / PU 10,0 / EUR EC / ETR / EDR / SU-3 10,0 / SA-3 10,0
Supplier		Helios Ventilatoren
Model		SKRD EC 355/60/30
Intended Use		NRVU
Flow direction		UVU without filter
Type of fan drive		variable speed
Type of heat recovery system		No heat recovery included
Thermal efficiency of heat recovery	%	not applicable
Nominal flow rate	m ³ /s	0.7357
Effective electric power input	kW	1.162
Static efficiency of the integrated fan(s)		51.4
Maximum external leakage rate	%	5
Casing sound power level LWA	dB(A)	72.3
Internet address for pre-/dis-assembly instructions		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/KR_EC_SKR_EC_82627_002_0814.pdf



SKRD EC 355/60/30

Art.-Nr./Item No./Item: 8296-001

23.02.2016

	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
Modèle		SKRD EC 355/60/30
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		ne contiennent pas d'échangeur de chaleur
Rendement thermique de la récupération de chaleur		inapplicable
Débit nominal	m ³ /s	0.7357
Puissance électrique nominale absorbée	kW	1.162
Rendement statique du ventilateur		51.4
Les taux de fuites externes maximaux	%	5
Niveau de puissance acoustique LWA du caisson	dB(A)	72.3
Adresse internet concernant les instruction de démontage (recyclage)		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/KR_EC_SKR_EC_82627_002_0814.pdf