RS 125 EC K 01

154570



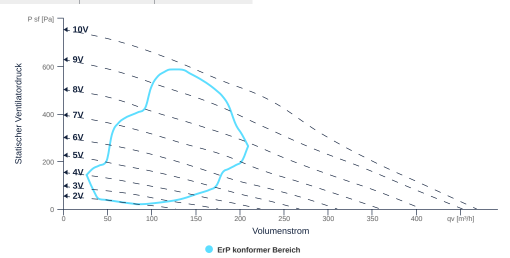
- Kompakter Radialventilator
- Rückwärts gekrümmtes Laufrad

- Stahlblechgehäuse, RAL 7035, pulverbeschichtet Hocheffizienter EC-Motor, stufenlos regelbar Fördermitteltemperatur bis 50 °C im Dauerbetrieb
- Interne elektronische Temperaturüberwachung



KENNFELD

Bezeichnung	Wert	Einheit
Volumenstrom	0	m³/h
Druck	0	Pa





ALLGEMEINE DATEN

Bezeichnung	Wert	Einheit	Formelzeichen
Kennzeichnung	CE, UKCA		
Kanalmaß	-		WxHduct
Rohranschlussdurchmesser (DN)	DN125		DN
Nennspannung (Gesamtgerät)	230	V	Urated
Anschluss-Phasen (Gesamtgerät)	1~		phase
Absicherung (Gesamtgerät)	6 A		fuse
Gehäusematerial	Stahlblech		matcasing
Laufradmaterial	Kunststoff		matimpeller
Gewicht	2.57	kg	m
Nennluftvolumenstrom, Nennpunkt m³/h	144	m³/h	QV nom
Nennaußendruck, statisch	597.3	Pa	ps,nom
Bauart	Radial		Fantype
Kategorie / Einbausituation	В		cat

ERP DATEN (LOT 6)

Bezeichnung	Wert	Einheit	Formelzeichen
Nennluftvolumenstrom, Nennpunkt m³/s	0.04	m³/s	Qv,nom
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung, Nennpunkt	0.08	kW	Pe,nom
Anströmgeschwindigkeit, Nennpunkt	3.2	m/s	Vnom
Nennaußendruck, statisch	597.3	Pa	ps,nom
statischer Wirkungsgrad des Zuluftventilators, Nennpunkt	32.7	%	ηes,SUP
Höchste Äußere Leckluftrate	1.13	%	
Gehäuseschallpegel, Nennpunkt	67	dB(A)	LWA2
Bewertung	Produkt ist konform 2018		

MAXIMALDATEN

Bezeichnung	Wert		=10 both	
	50 Hz	60 Hz	Einheit	Formelzeichen
Max. Leistungsaufnahme (Gerät)	116	116	w	Ped, max
Max. Betriebsstrom (Gerät)	0.92	0.92	A	led, max
Max. Drehzahl	4000	4000	1/min	nmax
Max. stat. Wirkungsgrad	26.6	26.6	%	ηes
Max. Ventilatorwirkungsgrad	27.1	27.1	%	ηe
Max. Volumenstrom	470	470	m³/h	Q v, max
Max. stat. Druck	750	750	Pa	psf, max
Max. Mediumtemperatur	50	50	°C	Tm, max
Max. Umgebungstemperatur	50	50	°C	Tamb, max
Min. Umgebungstemperatur	-20	-20	°C	Tamb, min

RS 125 EC K 01

154570

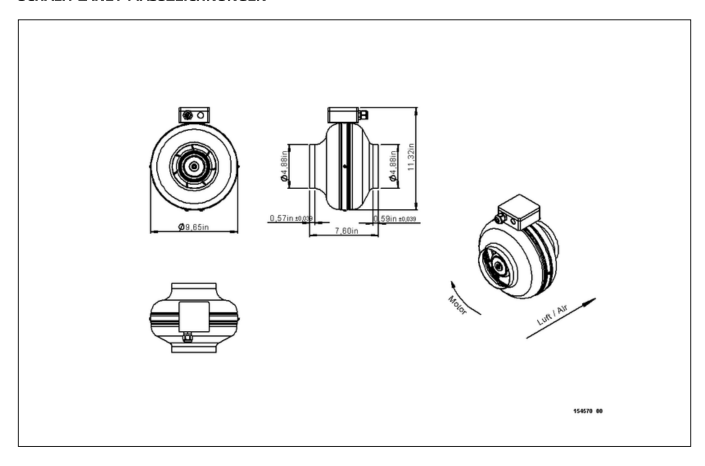


MOTORDATEN

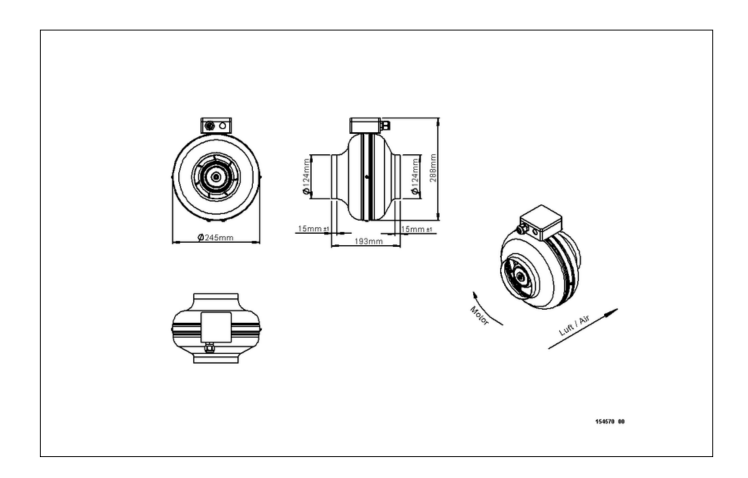
Bezeichnung	Wert			
	50 Hz	60 Hz	Einheit	Formelzeichen
Nennfrequenz (Gerät)		50		f
Motortyp		EC		phase
Regelart		stufenlos		ctrltype
Einbauart		ALM (Außen)		install
Drehrichtung		rechts		rotation
Isolationsklasse		ISO F		ISOclass
Motorschutz		TEC		protectmotor
Schutzklasse		IP54		IPmotor
Ist Polumschaltbar	Nein			polexch
Stromversorgungsart		AC 1~		pwrsupmotor
Min. Temperatur	-30		°C	Tmotor, min
Cos Phi	0.560000	0.000000		cos φ
UL-Zertifizierung Motor		Keine		ULcert



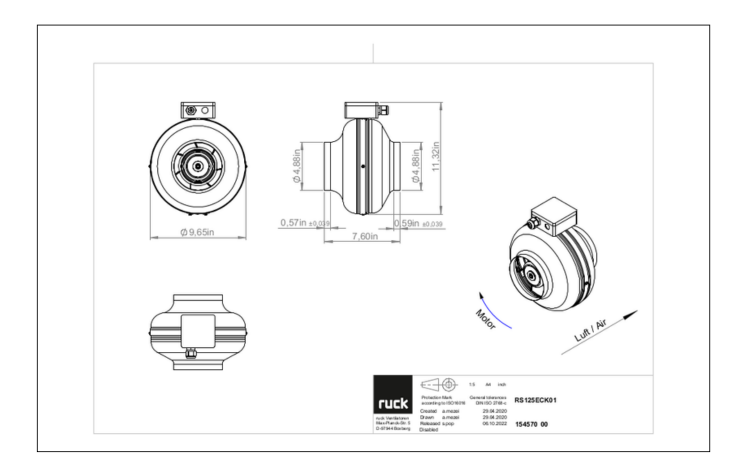
SCHALTPLÄNE / MASSZEICHNUNGEN



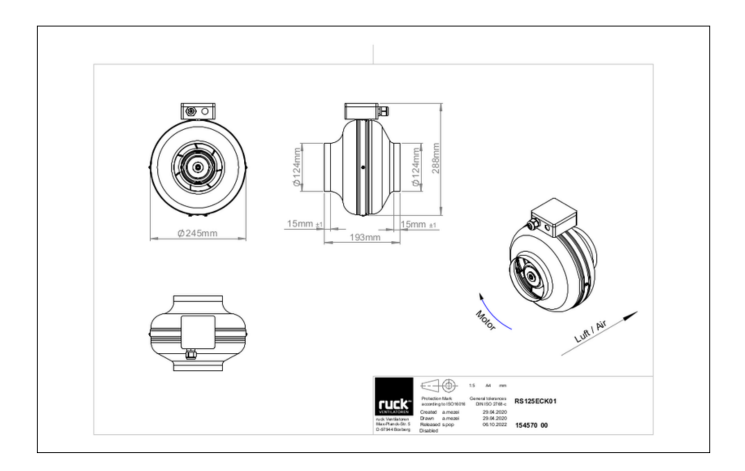




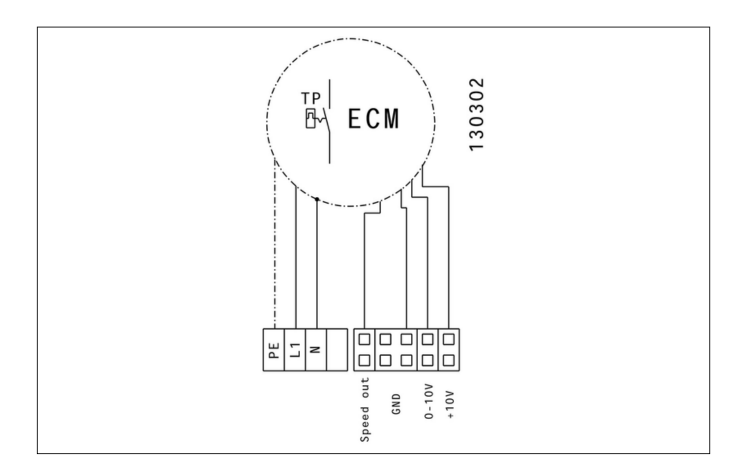














ZUBEHÖR MECHANISCH

FV 125 | 112679



- Luftfilterbox mit Vlies ISO Coarse 45 % (G3)
- Spannverschluss

FT 125 | 112843



- Luftfilterbox für Taschenfilter
- Spannverschluss
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech Ohne Filter

FTW 125 | 112850



- Luftfilterbox mit Taschenfilter M5
- Integriertes Warmwasserheizregister
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Spannverschluss

RSK 125 | 102179



- Rückstauklappe für Rohreinbau
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Klappen aus Aluminium

SG 125 01 | 102895



SDF 125 | 102700



- Flexibler Rohrschalldämpfer
- Verzinktes Stahlblech
 Schalldämmpackung 50 mm

SDS 125 | 102712



- Starrer Rohrschalldämpfer
- Verzinktes Stahlblech Schalldämmpackung 50 mm (Mineralwolle)

MRS 1 | 110094



- Montagekonsole
- Verzinktes Stahlblech Beinhaltet: Montagekonsole und 2 Kreuzschlitzschrauben (6 x 45 mm), 2 Dübel (8 x 40 mm)

VM 125 | 102647



- Verbindungsmanschette zur Schallentkopplung und Abdichtung
- Verzinktes Stahlblech, 5 mm Neoprendichtung
- 1 Pack = 2 Stück

RSK 125D | 113483



- Rückstauklappe für Rohreinbau
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Klappen aus Aluminium Integrierte Dichtung



ZUBEHÖR ELEKTRISCH

GS 03 | 107633



- Geräteschalter
- Umax = 400 V, Imax = 25 A
- Schaltvermögen 400 V 3~ = 5,5 kW Schutzart IP 55

MTP 20 | 128146



- Potentiometer 10 kΩ
 Schaltkontakt 1A/250V AC 2,5A/12V
- Max. Umgebungstemperatur 50 °C

MTP 30 | 143289



- Stufiger Potentiometer 10 k Ω Stufe 1 + 2 einstellbar 10 % 100 %
- Stufe 3 100 % Vdc
- Versorgungsspannung +10Vdc

MTP 40 | 147359



- Potentiometer 10 kΩ
 Anschluss im Klemmkasten
- Max. Umgebungstemperatur 50 °C
 VPE: 20 Stück

SEN AIR | 148641



- Luftstrom- und Temperatur-Messumformer
- Messbereich Temperatur 0...+50 °C
- Einstellbarer Schaltschwelle (Luftgeschwindigkeit)
- Messbereich Luftgeschwindigkeit bis 20 m/s

CON P1000 | 115259



- Konstantdruckregelung Istwertdarstellung über optionales Bedienteil möglich
- Ausgang 0-10 V DC + Freigabe FU + Sollwert erreicht
- Druckeinstellung mittels Dekadenschalter

MTP 50 | 153133



- Potentiometer mit Multifunktionsausgang 230 VAC ±10 % / 50-60 Hz
- Wählbarer Ausgang: 1-10 VDC / 2-20 mA / 10-100 % PWM
- Min. und max. Ausgangswert einstellbar

