# **RS 200 EC K 01**





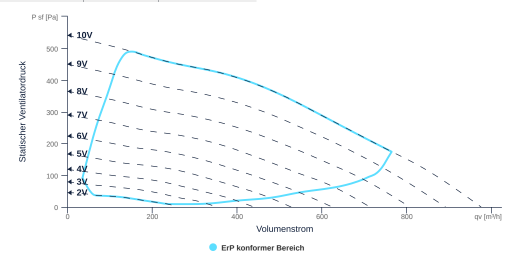
- Kompakter Radialventilator
- Rückwärts gekrümmtes Laufrad
- Stahlblechgehäuse, RAL 7035, pulverbeschichtet Hocheffizienter EC-Motor, stufenlos regelbar Fördermitteltemperatur bis 60 °C im Dauerbetrieb

- 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)	DN200		DN
Nennspannung (Gesamtgerät)	230	V	Urated
Anschluss-Phasen (Gesamtgerät)	1~		phase
Absicherung (Gesamtgerät)	6 A		fuse
Gehäusematerial	Stahlblech		matcasing
Laufradmaterial	Kunststoff		matimpeller
IP-Schutzart (Gesamtgerät)	IPX4		IPcompl
IP-Schutzart (Klemmkasten)	IP44		IPebox
Gewicht	3.84	kg	m
Nennluftvolumenstrom, Nennpunkt m³/h	460.8	m³/h	qvnom
Nennaußendruck, statisch	298.1	Pa	ps,nom
Bauart	Radial		Fantype
Kategorie / Einbausituation	А		cat

# **ERP DATEN (LOT 6)**

Bezeichnung	Wert	Einheit	Formelzeichen
Nennluftvolumenstrom, Nennpunkt m³/s	0.13	m³/s	<b>Q</b> ν,nom
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung, Nennpunkt	0.09	kW	Pe,nom
Anströmgeschwindigkeit, Nennpunkt	4.1	m/s	Vnom
Nennaußendruck, statisch	298.1	Pa	ps,nom
statischer Wirkungsgrad des Zuluftventilators, Nennpunkt	49.5	%	ηes,SUP
Höchste Äußere Leckluftrate	1.43	%	
Gehäuseschallpegel, Nennpunkt	60	dB(A)	LWA2
Bewertung	Produkt ist konform 2018		



# **MAXIMALDATEN**

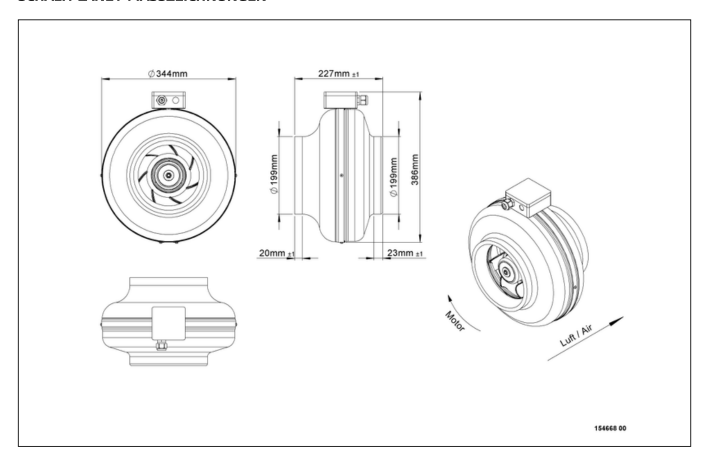
Bassishnung	Wert		Einheit	Formelzeichen	
Bezeichnung	50 Hz	60 Hz	Einneit	Formeizeichen	
Max. Leistungsaufnahme (Gerät)	121	121	w	Ped, max	
Max. Betriebsstrom (Gerät)	1.03	1.03	A	led, max	
Max. Drehzahl	2900	2900	1/min	nmax	
Max. stat. Wirkungsgrad	39	39	%	ηes	
Max. Ventilatorwirkungsgrad	40.5	40.5	%	ηe	
Max. Volumenstrom	970	970	m³/h	Qv, max	
Max. stat. Druck	540	540	Pa	psf, max	
Max. Mediumtemperatur	60	60	°C	Tm, max	
Max. Umgebungstemperatur	60	60	°C	Tamb, max	
Min. Umgebungstemperatur	-30	-30	°C	Tamb, min	

# **MOTORDATEN**

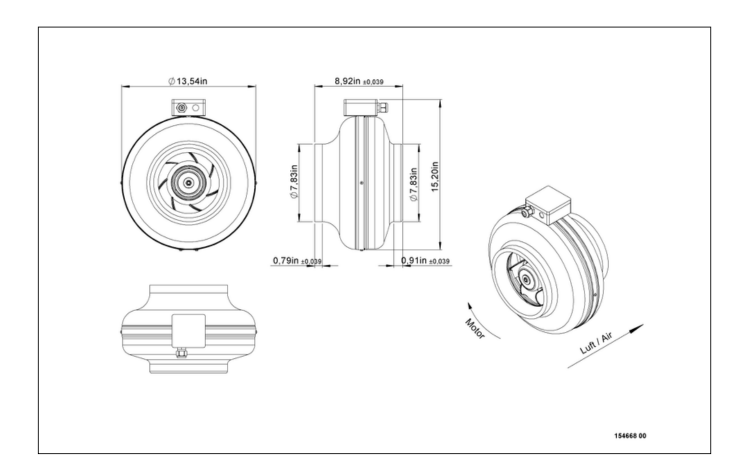
Bezeichnung	Wert		Einheit	Formelzeichen
	50 Hz	60 Hz	Einneit	Formeizeichen
Nennfrequenz (Gerät)		50		f
Motortyp	EC			phase
Regelart	stufenlos			ctrltype
Einbauart	ALM (Außen)			install
Drehrichtung	rechts			rotation
Isolationsklasse	ISO F			ISOclass
Motorschutz	TEC			protectmotor
Schutzklasse	IP54			IPmotor
Ist Polumschaltbar	Nein			polexch
Stromversorgungsart		AC 1~		pwrsupmotor
Nennspannung	230		V	Urated, f1
Nennstrom	0.89		A	Irated, f1
Wellenleistung	113		w	Pout, f1
Drehzahl	2908		1/min	nf1
Wirkungsgrad	48.7		%	ηm, 11
UL-Zertifizierung Motor		Keine		ULcert



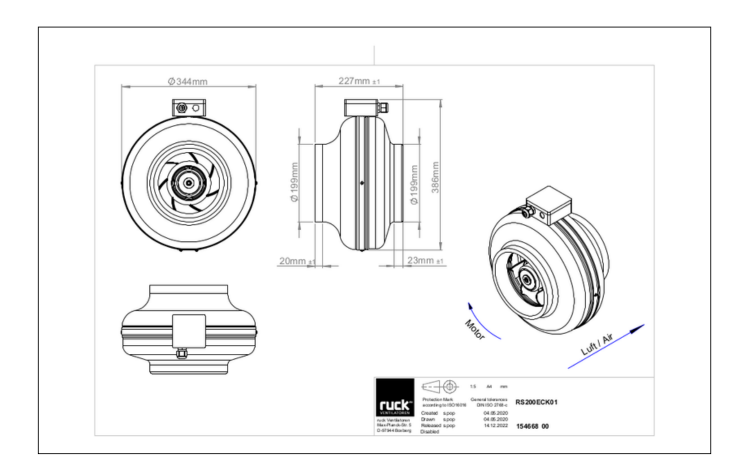
# **SCHALTPLÄNE / MASSZEICHNUNGEN**



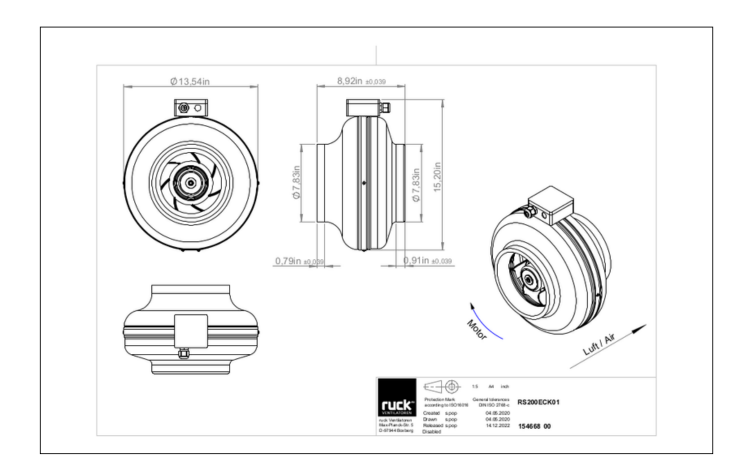




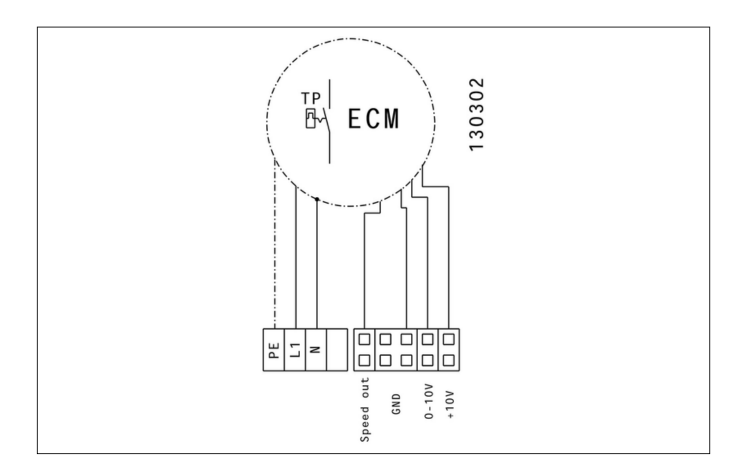














# **ZUBEHÖR MECHANISCH**

#### FV 200 | 112832



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

#### FT 200 | 112840



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

#### FTW 200 | 112853



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

#### RSK 200 | 102662



- Rückstauklappe für RohreinbauGehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Klappen aus Aluminium

#### RSK 200D | 113487



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

## VM 200 | 102650



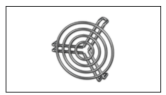
- · Verbindungsmanschette zur
- Schallentkopplung und Abdichtung Verzinktes Stahlblech, 5 mm Neoprendichtung
- 1 Pack = 2 Stück

## MRS 2 | 110095



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

## SG 200 01 | 102898



- Schutzgitter f
  ür Rohranschluss

## SDS 200 | 102719



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

## SDF 200 | 102704



- Flexibler Rohrschalldämpfer
- Verzinktes Stahlblech

 $ruck\ Ventilatoren\ GmbH\ |\ Max-Planck-Straße\ 5\ |\ D-97944\ Boxberg\ |\ Tel\ +49\ 7930\ 9211-300\ |\ sales@ruck.eu\ |\ www.ruck.eu$ 

Schalldämmpackung 50 mm

154668 | RS 200 EC K 01 | Stand: 22.04.24



# **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 $\Omega$ 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