# **KVR 8050 EC 30**



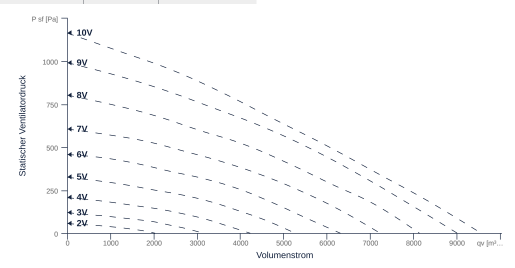


- Rückwärtsgekrümmtes Radiallaufrad
- Ventilatoreinheit ausbaubar
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech Hocheffizienter EC-Motor, stufenlos regelbar Fördermitteltemperatur bis 50 °C im Dauerbetrieb



#### **KENNFELD**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Volumenstrom	0	m³/h
Druck	0	Pa





## **ALLGEMEINE DATEN**

Bezeichnung	Wert	Einheit	Formelzeichen
ERP konform	Ja		
Zertifizierungen	CE, UKCA		
Kanalmaß	800x500		WxHduct
Rohranschlussdurchmesser (DN)	-		DN
Nennspannung (Gesamtgerät)	400	V	Urated
Anschluss-Phasen (Gesamtgerät)	3~		phase
Absicherung (Gesamtgerät)	6 A		fuse
Gehäusematerial	Stahlblech verzinkt		matcasing
Laufradmaterial	Kunststoff		matimpeller
IP-Schutzart (Gesamtgerät)	IPX4		IPcompl
IP-Schutzart (Klemmkasten)	IP44		IPebox
Gewicht	58.05	kg	m
Nennluftvolumenstrom, Nennpunkt m³/h	4302	m³/h	qVnom
Nennaußendruck, statisch	494	Pa	ps,nom
Bauart	Radial		Fantype
Kategorie / Einbausituation	A		cat

## **ERP DATEN (LOT 6)**

Bezeichnung	Wert	Einheit	Formelzeichen
Nennluftvolumenstrom, Nennpunkt m³/s	1.2	m³/s	qv;nom
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung, Nennpunkt	0.88	kW	Pe,nom
Anströmgeschwindigkeit, Nennpunkt	3	m/s	Vnom
Nennaußendruck, statisch	494	Ра	ps,nom
statischer Wirkungsgrad des Zuluftventilators, Nennpunkt	65.6	%	ηes,SUP
Höchste Äußere Leckluftrate	0.04	%	
Gehäuseschallpegel, Nennpunkt	76	dB(A)	LWA2
Bewertung	Produkt ist konform 2018		

# **KVR 8050 EC 30**

131370

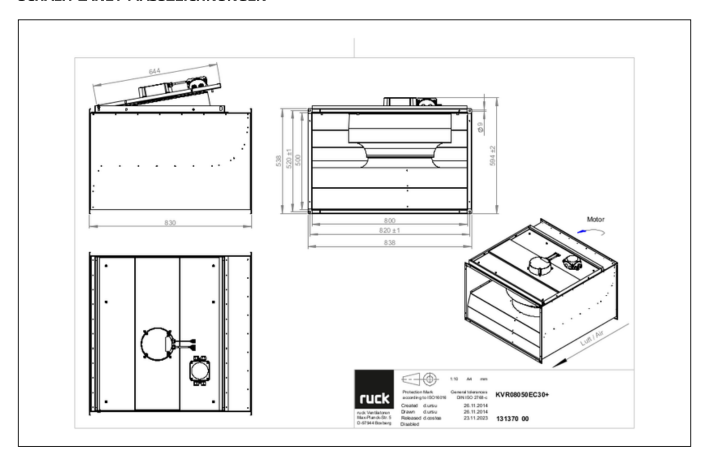


## **MAXIMALDATEN**

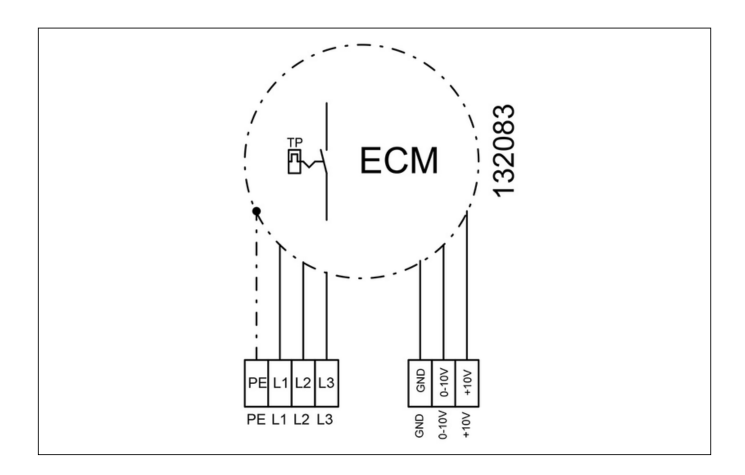
Persistence	Wert				
Bezeichnung	50 Hz	60 Hz	Einheit	Formelzeichen	
Max. Leistungsaufnahme (Gerät)	1328	1328	w	Ped, max	
Max. Betriebsstrom (Gerät)	2.05	2.05	A	led, max	
Max. Drehzahl	1600	1600	1/min	nmax	
Max. stat. Wirkungsgrad	62.5	62.5	%	ηes	
Max. Ventilatorwirkungsgrad	63.2	63.2	%	ηe	
Max. Volumenstrom	9550	9550	m³/h	Qv, max	
Max. stat. Druck	1160	1160	Pa	psf, max	
Max. Mediumtemperatur	50	50	°C	Tm, max	
Max. Umgebungstemperatur	50	50	°C	Tamb, max	
Min. Umgebungstemperatur	-25	-25	°C	Tamb, min	



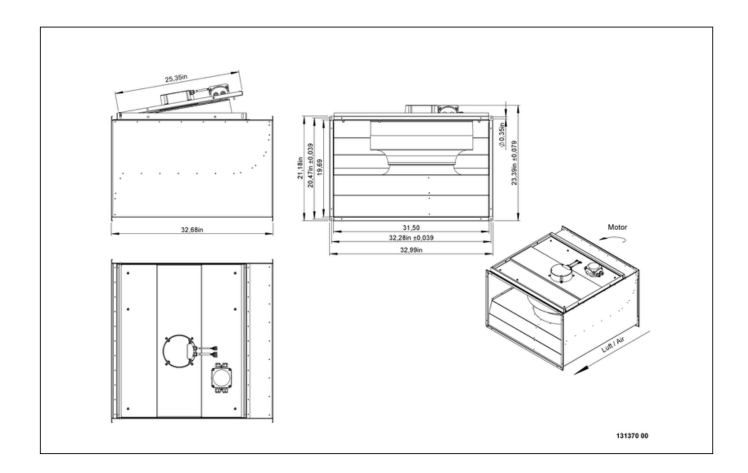
## **SCHALTPLÄNE / MASSZEICHNUNGEN**



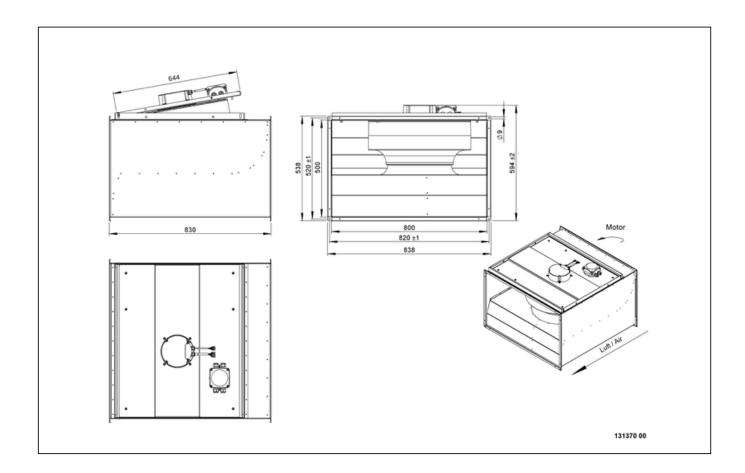




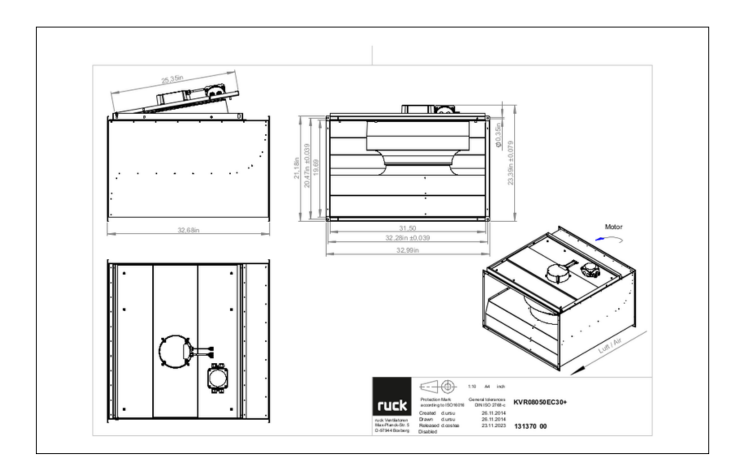












## **ZUBEHÖR MECHANISCH**

#### VKK 8050 | 103945



- Selbsttätige VerschlussklappeKunststoff, witterungsbeständigTemperaturbeständig bis 70 °C

## VS 8050 | 103953



- Verbindungsstutzen, flexibel
- Normprofilflansch P20
   Verzinktes Stahlblech, Kunststoffband (PVC)
- Temperaturbeständig bis 70 °C



#### **ZUBEHÖR ELEKTRISCH**

#### GS 03 | 107633



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

#### CON P1000 | 115259



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

#### MTP 20 | 128146



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

#### MTP 30 | 143289



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

#### MTP 40 | 147359



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

#### MTP 50 | 153133



- Potentiometer mit

- Wählbarer Ausgang: 1-10 VDC / 2-20 mA / 10-100 % PWM
  Min. und max. Ausgangswert
- einstellbar



- Multifunktionsausgang 230 VAC ±10 % / 50-60 Hz