



1011317
Impexron GmbH
Herr Nikita Maleev
Reutlingen

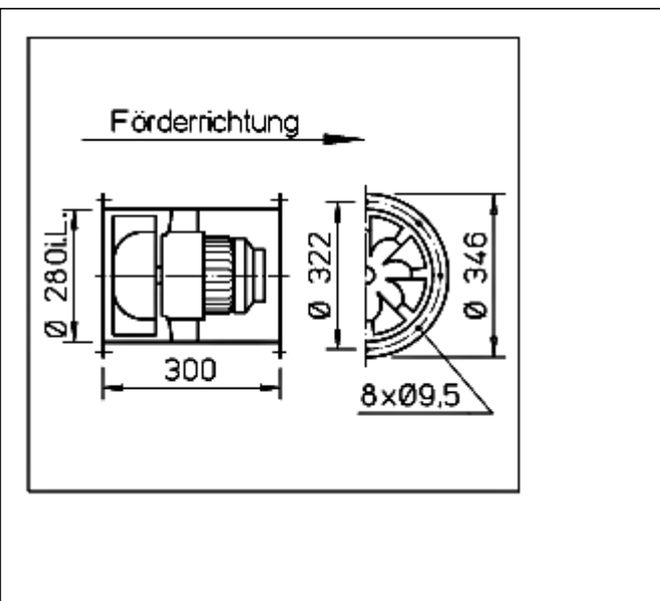
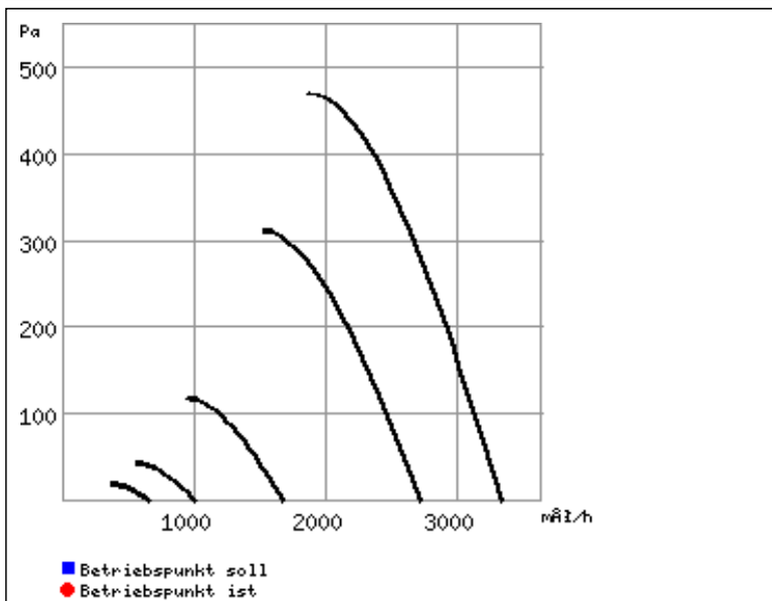
Tel.:
Fax:

Helios

Robert Ruchlak
Lupfenstr. 8
78056 Schwenningen
Tel.: 07720/606203
Fax: 07720606272
Datum: 15.09.2021

Technisches Datenblatt

VARW 280/2 TK RADAX Hochdruck-Rohrventilator 1-PH Hochdruck-Rohrventilator mit zylindrischer Rohrhülse, beidseitigen Flanschen, direkt angetrieben. Zylindrisches Rohr aus verzinktem Stahlblech, mit beidseitig angeformtem Flansch, Lochbild nach DIN 24155, eingebautes Nachleitrad. Halbaxiales Laufrad, acht räumlich gekrümmte Schaufeln aus Thermoplast. Vibrationsfreier Lauf durch dynamische Wuchtung nach Gütestufe G 6.3 VDI 2060 und DIN ISO 1940. Einphasen-Wechselstrom-Kondensator-Motor, geschlossene Bauweise, wartungsfrei, mit in die Wicklung eingebauten Thermokontakten, drehzahlsteuerbar durch Spannungsreduzierung, gedichtete, geräuscharme Kugellager mit Langzeitschmierung, nicht reversierbar.	Artikelnummer	06659								
	Artikeltyp	VARW 280/2 TK								
	Artikelbezeichnung	RADAX Hochdruck-Rohrventilator 1-PH								
	Ist Druck	statisch								
	Ist Volumen									
	Max. Volumen	3350 m³/h								
	Drehzahl	2715 min-1								
	Strom unregelt	3.700 / 4.900 A								
	Anlaufstrom unregelt	24.5 A								
	Leistung	0.79 kW								
	Spannung	230 V / 1 ph / 50 Hz								
	Schutzart IP	54								
	Max. Temp.	60 °C (40 °C wenn geregelt)								
	Anschlußschemanr.	966								
	Gewicht	14.00 kg								
	Lieferzeit	Ab Lager								
	Geräuschangaben									
Luftgeräusch	68 in 4 m									
Gehäuseabstrahlung										
Schallspektrum	Hz	Ges.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Lwa Saugseite	dB(A)	88	58	69	80	83	83	79	70	
Lwa Druckseite	dB(A)									
Lwa Abstrahlung	dB(A)									





1011317
Impexron GmbH
Herr Nikita Maleev
Reutlingen

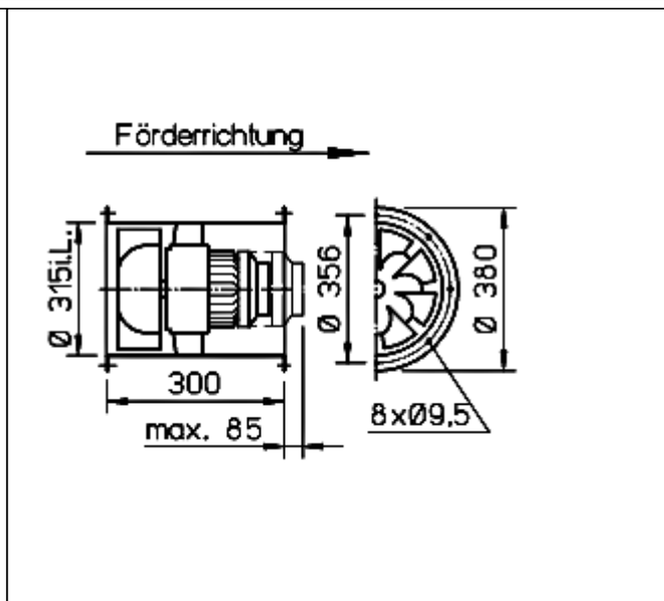
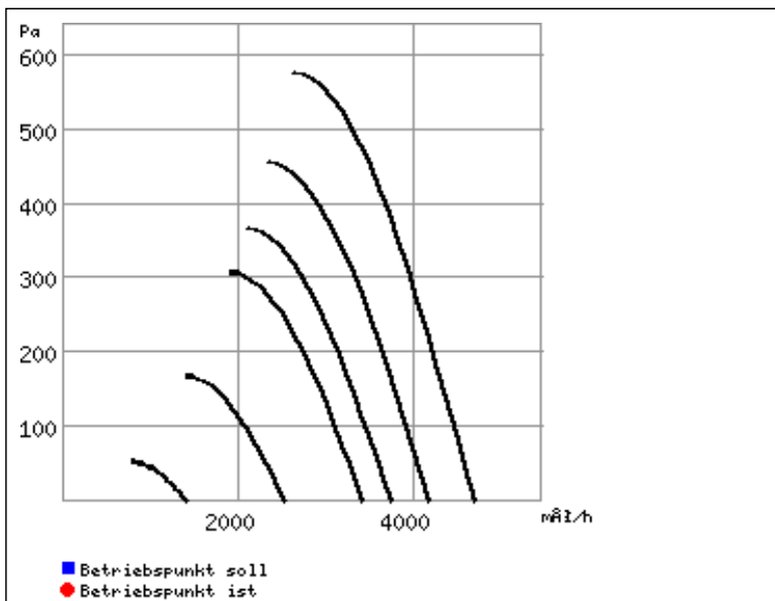
Tel.:
Fax:

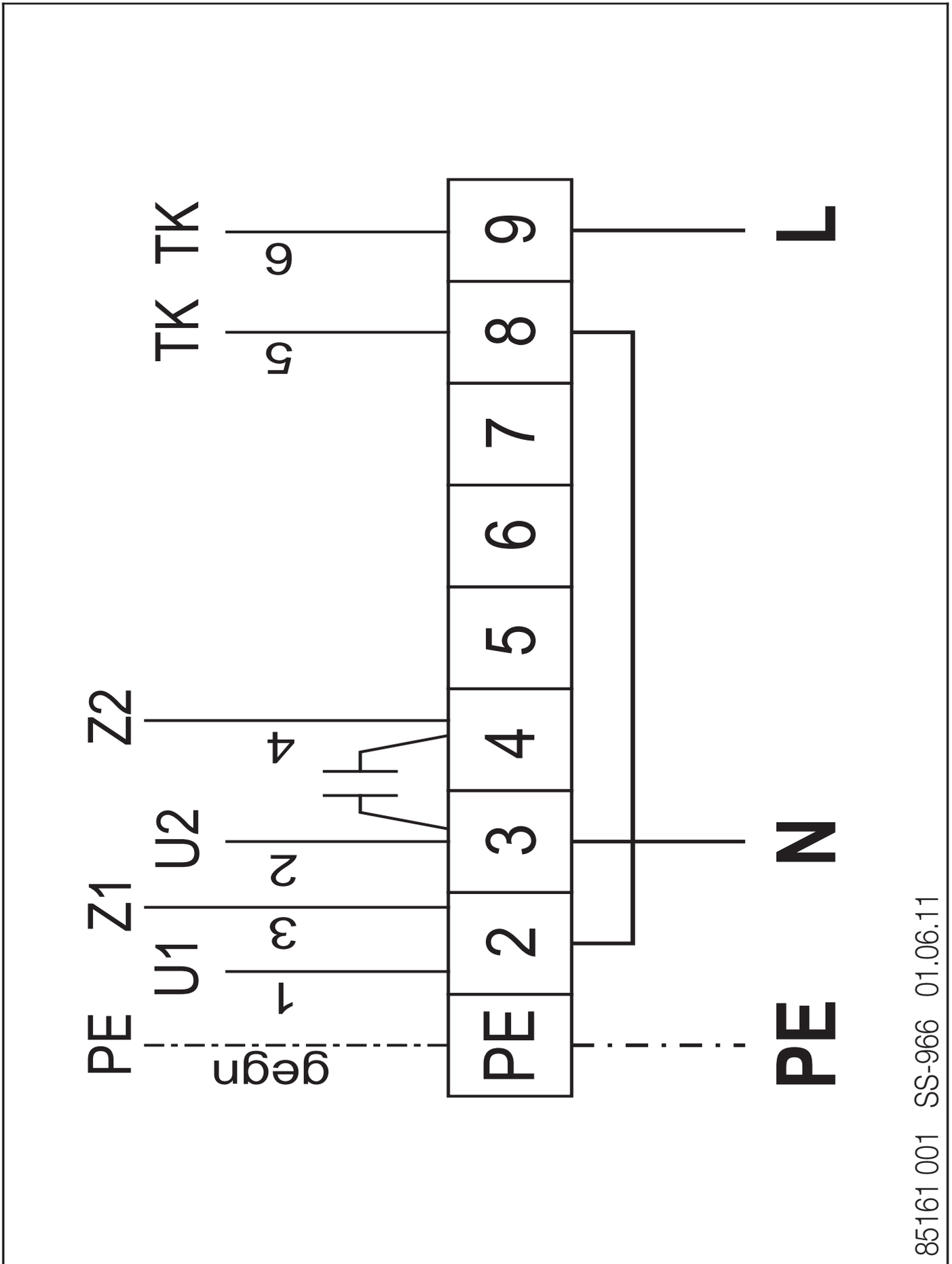
Helios

Robert Ruchlak
Lupfenstr. 8
78056 Schwenningen
Tel.: 07720/606203
Fax: 07720606272
Datum: 15.09.2021

Technisches Datenblatt

VARD 315/2/2 TK RADAX Hochdruck-Rohrventilator zweitourig Stern/Dreieck Hochdruck-Rohrventilator mit zylindrischer Rohrhülse, beidseitigen Flanschen, direkt angetrieben. Zylindrisches Rohr aus verzinktem Stahlblech, mit beidseitig angeformtem Flansch, Lochbild nach DIN 24155, eingebautes Nachleitrad. Halbaxiales Laufrad, acht räumlich gekrümmte Schaufeln aus Thermoplast. Vibrationsfreier Lauf durch dynamische Wuchtung nach Gütestufe G 6.3 VDI 2060 und DIN ISO 1940. Drehstrom-Kurzschlußläufer-Motor durch Spannungsreduzierung Drehzahl steuerbar, Thermokontakte, geschlossene Bauweise, wartungsfrei, gedichtete, geräuscharme Kugellager mit Langzeitschmierung.	Artikelnummer	06679								
	Artikeltyp	VARD 315/2/2 TK								
	Artikelbezeichnung	RADAX Hochdruck-Rohrventilator zweitourig Stern/Dreieck								
	Ist Druck	statisch								
	Ist Volumen									
	Max. Volumen	4670 m³/h								
	Drehzahl	2150 / 2650 min-1								
	Strom unregelt	1.500 / 2.400 A								
	Anlaufstrom unregelt	12 A								
	Leistung	0.90 / 1.35 kW								
	Spannung	400 / 400 V / 3 ph / 50 Hz								
	Schutzart IP	55								
	Max. Temp.	60 °C (40 °C wenn geregelt)								
	Anschlussschemanr.	520								
	Gewicht	20.50 kg								
	Lieferzeit	Ab Lager								
	Geräuschangaben									
Luftgeräusch	71 in 4 m									
Gehäuseabstrahlung										
Schallspektrum	Hz	Ges.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Lwa Saugseite	dB(A)	91	62	73	84	86	87	82	74	
Lwa Druckseite	dB(A)									
Lwa Abstrahlung	dB(A)									





Artikelnummer: 06679

Artikeltype: VARD 315/2/2 TK RADAX Hochdruck-Rohrventilator

zweitourig Stern/Dreieck

Anschlussschemanr: 520

