



Anwendung

Der Ventilator ist für alle Arten von allgemeinen Lüftungsanlagen bestimmt.

Typische Anwendungen sind:

- allgemeine Belüftung von Geschäftsräumen und Industriehallen,
- Belüftung von Lagern und Lagern Lagerhaus,
- Belüftung von Garagen und öffentlichen Gebäuden usw.

Konstruktion

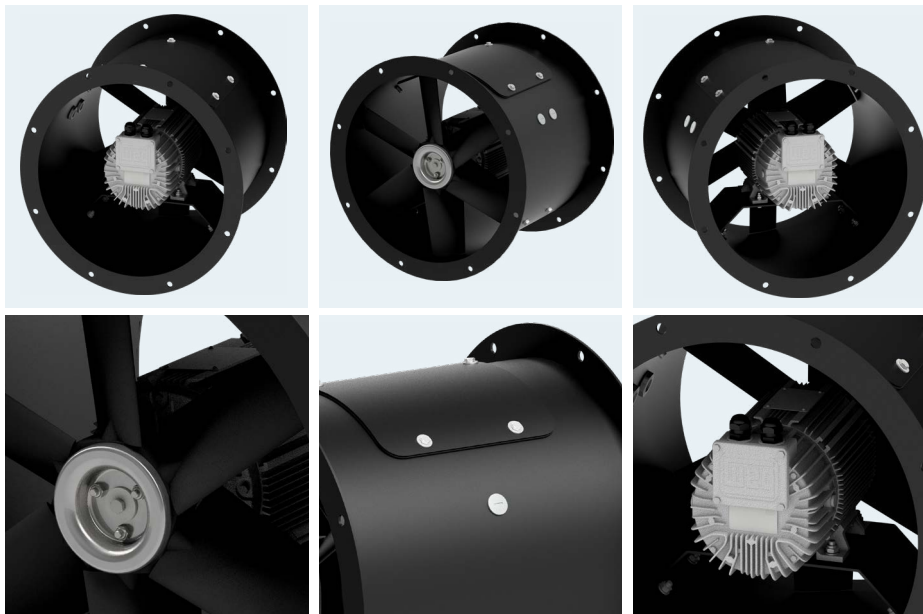
- PPG-Kunststoffschaufeln, Nabe aus Aluminium
- dynamisch ausgewuchteter Rotor gemitt ISO 21940-11: 2016,
- geschweißtes Gehäuse aus Stahlblech,
- verschraubte Motorplatte aus Stahl,
- Strömungsrichtung Laufrad -> Motor,
- gemalter Fächer schwarz RAL 9005,
- Revisionsdeckel am Gehäuse,
- Installation in horizontaler oder vertikaler Position,
- Ventilatoren für den Betrieb bei Temperaturen -20°C bis + 60°C - einphasige Modelle,
- Ventilatoren für den Betrieb bei Temperaturen -20°C bis + 40°C - dreiphasige Modelle.

Elektrischer Motor

- Einphasen EC (BLDC) Motoren 230V 50Hz und Drehstrom 400V 50Hz,
- Schutzart IP 55,
- Einphasenmotoren mit Regelungsmöglichkeit
- nach dem analogen Spannungssignal 2-10V oder Strom 4-20mA, regelbare Drehstrommotoren
- nach dem analogen Spannungssignal 2-10V oder Strom 4-20mA, oder Steuerung über Modbus RTU.

Sonderausführungen

- Aluminiumrotor,
- Lackierung in einer anderen als der Standardfarbe,
- Lackieren in einer höheren Korrosivitätskategorie,
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
- Gehäuse aus Edelstahl 1.4301,
- Gehäuse aus säurebeständigem Stahl 1.4404,
- Motor für andere als Standardspannung und die Frequenz der Stromversorgung,
- Motor mit anderer Schutzart,
- Motor mit anderer Isolationsklasse,
- Motor mit Sensoren oder zusätzlicher Kühlung ausgestattet.



VERWANDTE PRODUKTE

AFC
AC ventilator

AFC-HT
Hohe Temperatur Ausführung

AFC-VB
Riemenantrieb

AFD
Wandversion

AFH
Motor aus des Luftstroms

ARC
Umkehrmodus

EAC
ATEX ventilator



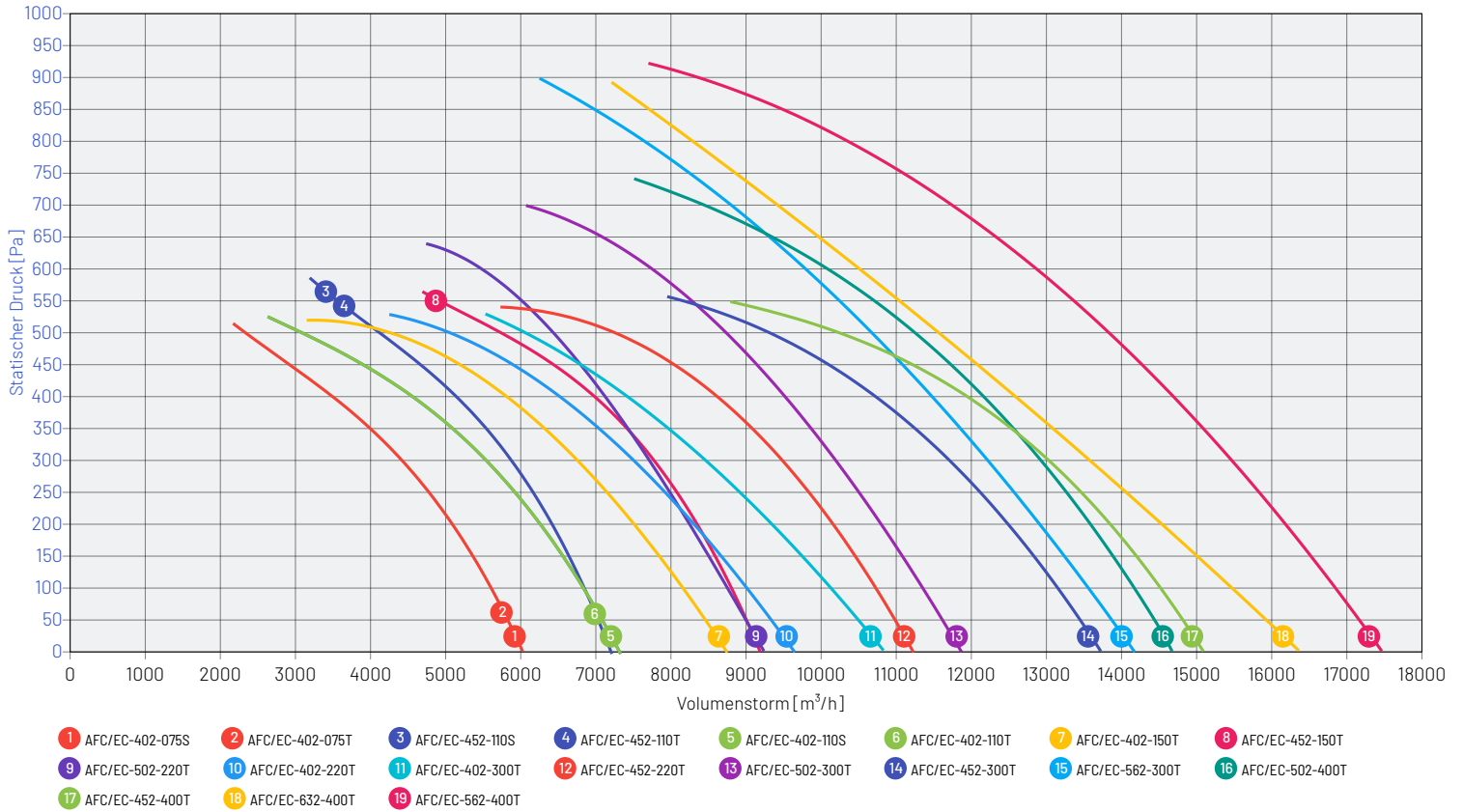
NENNDATEN

Typ	Volumenstrom max	Druck max	Motor Drehzahl	Nennspannung	Nennstrom**	Nennleistung	Schalldruckpegel Fall*	Gewicht	Artikelnummer
EINPHASIGE MOTOREN 3000RPM									
AFC/EC-402-075S	6 000 m³/h	515 Pa	3 000 rpm	1~230 V	5,9 A	0,75 kW	77 dB(A)	24,0 kg	430402072
AFC/EC-402-110S	7 300 m³/h	530 Pa	3 000 rpm	1~230 V	8,7 A	1,1 kW	74 dB(A)	24,0 kg	430402112
AFC/EC-452-110S	7 200 m³/h	590 Pa	3 000 rpm	1~230 V	8,7 A	1,1 kW	78 dB(A)	27,0 kg	430452112
DREIPHASIGE MOTOREN 3000RPM									
AFC/EC-402-075T	6 000 m³/h	515 Pa	3 000 rpm	3~400 V	2,2 A	0,75 kW	77 dB(A)	21,0 kg	430402074
AFC/EC-402-110T	7 300 m³/h	530 Pa	3 000 rpm	3~400 V	3,2 A	1,1 kW	74 dB(A)	23,0 kg	430402114
AFC/EC-402-150T	8 750 m³/h	520 Pa	3 000 rpm	3~400 V	4,2 A	1,5 kW	73 dB(A)	23,0 kg	430402154
AFC/EC-402-220T	9 650 m³/h	530 Pa	3 000 rpm	3~400 V	6,1 A	2,2 kW	74 dB(A)	32,0 kg	430402224
AFC/EC-402-300T	10 800 m³/h	530 Pa	3 000 rpm	3~400 V	8,2 A	3 kW	75 dB(A)	32,0 kg	430402304
AFC/EC-452-110T	7 200 m³/h	590 Pa	3 000 rpm	3~400 V	3,2 A	1,1 kW	78 dB(A)	25,0 kg	430452114
AFC/EC-452-150T	9 200 m³/h	565 Pa	3 000 rpm	3~400 V	4,2 A	1,5 kW	75 dB(A)	25,0 kg	430452154
AFC/EC-452-220T	11 200 m³/h	600 Pa	3 000 rpm	3~400 V	6,1 A	2,2 kW	74 dB(A)	38,0 kg	430452224
AFC/EC-452-300T	13 700 m³/h	560 Pa	3 000 rpm	3~400 V	8,2 A	3,0 kW	75 dB(A)	38,0 kg	430452304
AFC/EC-452-400T	15 100 m³/h	550 Pa	3 000 rpm	3~400 V	10,8 A	4,0 kW	75 dB(A)	40,0 kg	430452404
AFC/EC-502-220T	9 300 m³/h	645 Pa	3 000 rpm	3~400 V	6,1 A	2,2 kW	80 dB(A)	49,0 kg	430502224
AFC/EC-502-300T	11 900 m³/h	670 Pa	3 000 rpm	3~400 V	8,2 A	3,0 kW	79 dB(A)	49,0 kg	430502304
AFC/EC-502-400T	14 700 m³/h	740 Pa	3 000 rpm	3~400 V	10,8 A	4,0 kW	77 dB(A)	51,0 kg	430502404
AFC/EC-562-300T	14 200 m³/h	900 Pa	3 000 rpm	3~400 V	8,2 A	3,0 kW	84 dB(A)	55,0 kg	430562304
AFC/EC-562-400T	17 500 m³/h	925 Pa	3 000 rpm	3~400 V	10,8 A	4,0 kW	82 dB(A)	57,0 kg	430562404
AFC/EC-632-400T	16 400 m³/h	900 Pa	3 000 rpm	3~400 V	10,8 A	4,0 kW	97 dB(A)	64,0 kg	430632404
DREIPHASIGE MOTOREN 1500RPM									
AFC/EC-564-037T	7 100 m³/h	250 Pa	1 500 rpm	3~400 V	1,1 A	0,37 kW	69 dB(A)	37,0 kg	430564034
AFC/EC-564-055T	8 750 m³/h	250 Pa	1 500 rpm	3~400 V	1,6 A	0,55 kW	67 dB(A)	37,0 kg	430564054
AFC/EC-564-075T	10 900 m³/h	270 Pa	1 500 rpm	3~400 V	2,1 A	0,75 kW	67 dB(A)	37,0 kg	430564074
AFC/EC-564-110T	12 400 m³/h	270 Pa	1 500 rpm	3~400 V	3,1 A	1,1 kW	66 dB(A)	39,0 kg	430564114
AFC/EC-564-150T	14 300 m³/h	255 Pa	1 500 rpm	3~400 V	4,1 A	1,5 kW	67 dB(A)	41,0 kg	430564154
AFC/EC-634-055T	8 200 m³/h	265 Pa	1 500 rpm	3~400 V	1,6 A	0,55 kW	80 dB(A)	45,0 kg	430634054
AFC/EC-634-075T	10 700 m³/h	285 Pa	1 500 rpm	3~400 V	2,1 A	0,75 kW	74 dB(A)	45,0 kg	430634074
AFC/EC-634-110T	13 200 m³/h	270 Pa	1 500 rpm	3~400 V	3,1 A	1,1 kW	70 dB(A)	47,0 kg	430634114
AFC/EC-634-150T	16 100 m³/h	275 Pa	1 500 rpm	3~400 V	4,1 A	1,5 kW	69 dB(A)	49,0 kg	430634154
AFC/EC-634-220T	19 400 m³/h	260 Pa	1 500 rpm	3~400 V	6,0 A	2,2 kW	71 dB(A)	65,0 kg	430634224
AFC/EC-714-110T	13 400 m³/h	400 Pa	1 500 rpm	3~400 V	3,1 A	1,1 kW	78 dB(A)	52,0 kg	430714114
AFC/EC-714-150T	15 900 m³/h	410 Pa	1 500 rpm	3~400 V	4,1 A	1,5 kW	77 dB(A)	54,0 kg	430714154
AFC/EC-714-220T	21 100 m³/h	420 Pa	1 500 rpm	3~400 V	6,0 A	2,2 kW	75 dB(A)	71,0 kg	430714224
AFC/EC-714-300T	25 500 m³/h	405 Pa	1 500 rpm	3~400 V	8,0 A	3,0 kW	74 dB(A)	73,0 kg	430714304
AFC/EC-714-400T	29 600 m³/h	350 Pa	1 500 rpm	3~400 V	10,6 A	4,0 kW	75 dB(A)	77,0 kg	430714404
AFC/EC-804-150T	17 200 m³/h	445 Pa	1 500 rpm	3~400 V	4,1 A	1,5 kW	77 dB(A)	66,0 kg	430804154
AFC/EC-804-220T	21 100 m³/h	510 Pa	1 500 rpm	3~400 V	6,0 A	2,2 kW	77 dB(A)	84,0 kg	430804224
AFC/EC-804-300T	24 200 m³/h	560 Pa	1 500 rpm	3~400 V	8,0 A	3,0 kW	77 dB(A)	86,0 kg	430804304
AFC/EC-804-400T	28 100 m³/h	565 Pa	1 500 rpm	3~400 V	10,6 A	4,0 kW	77 dB(A)	90,0 kg	430804404
AFC/EC-904-300T	27 300 m³/h	640 Pa	1 500 rpm	3~400 V	8,0 A	3,0 kW	86 dB(A)	96,0 kg	430904304
AFC/EC-904-400T	32 000 m³/h	640 Pa	1 500 rpm	3~400 V	10,6 A	4,0 kW	85 dB(A)	100,0 kg	430904404

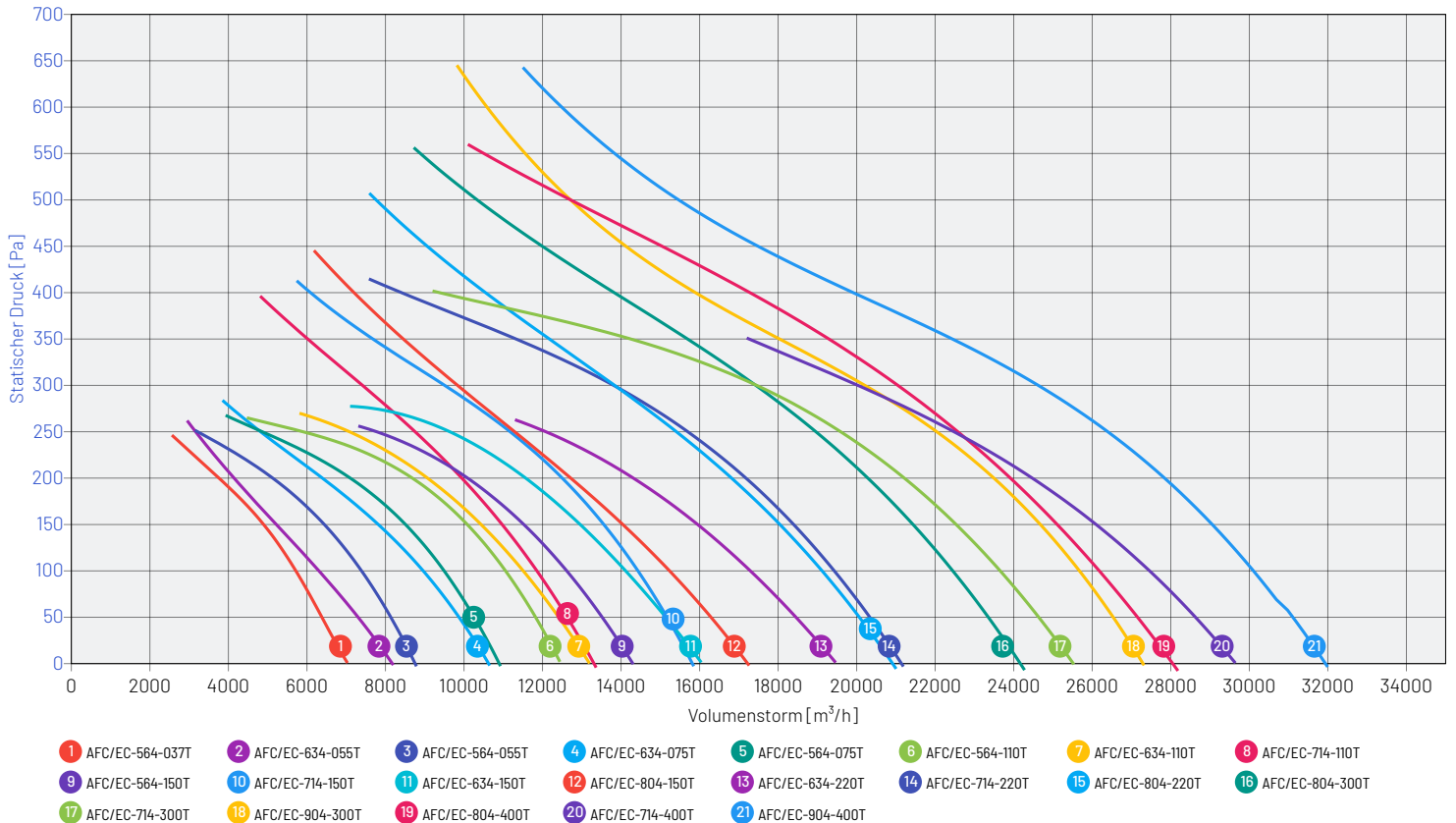
* Messung in 1,5 m Entfernung vom Auslass, für $Q = 2/3 * Q_{max}$
 ** Der Nennstrom ist abhängig von eingesetztem Motorfabrikat.



LEISTUNGSMERKMALE DER VENTILATOREN - 3000RPM

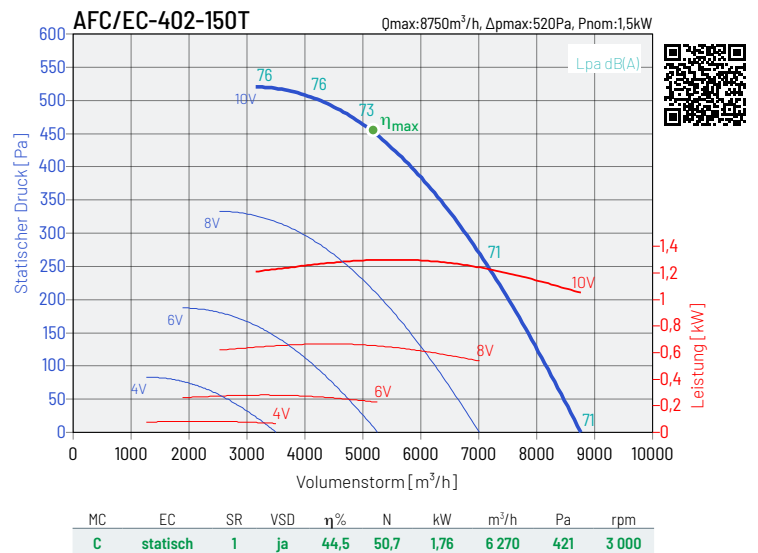
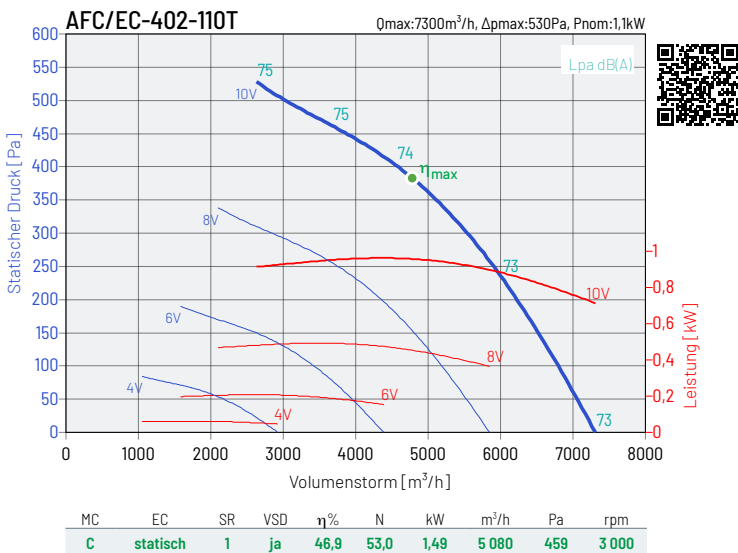
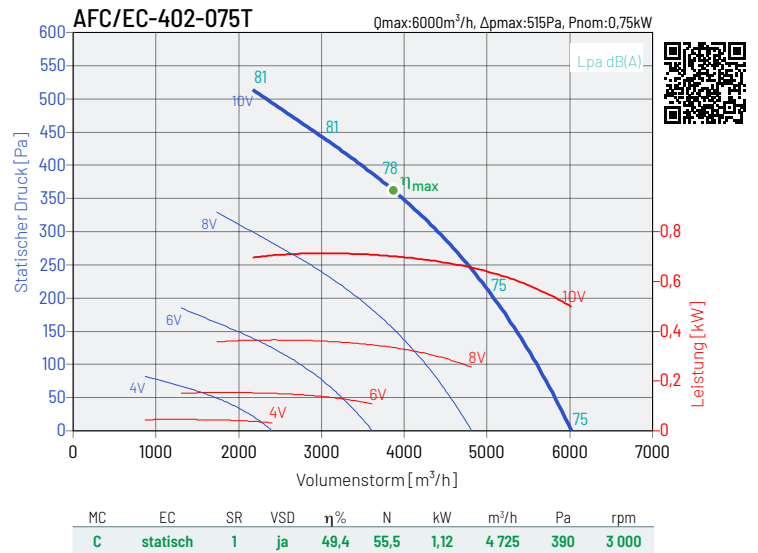
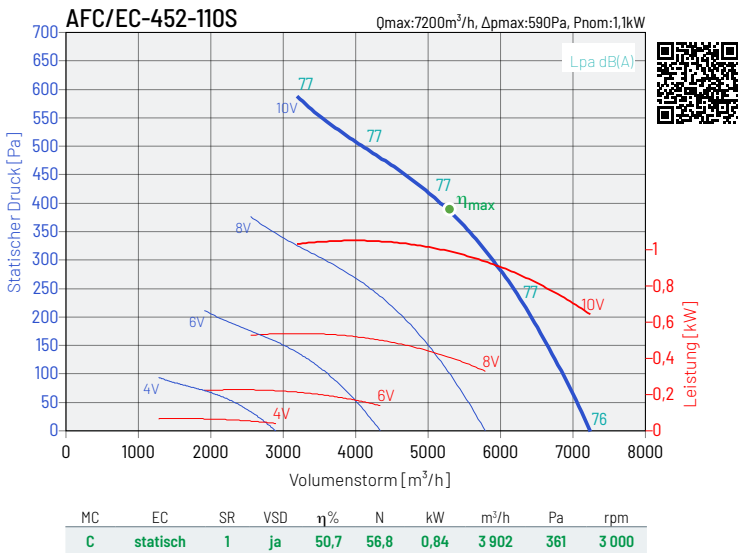
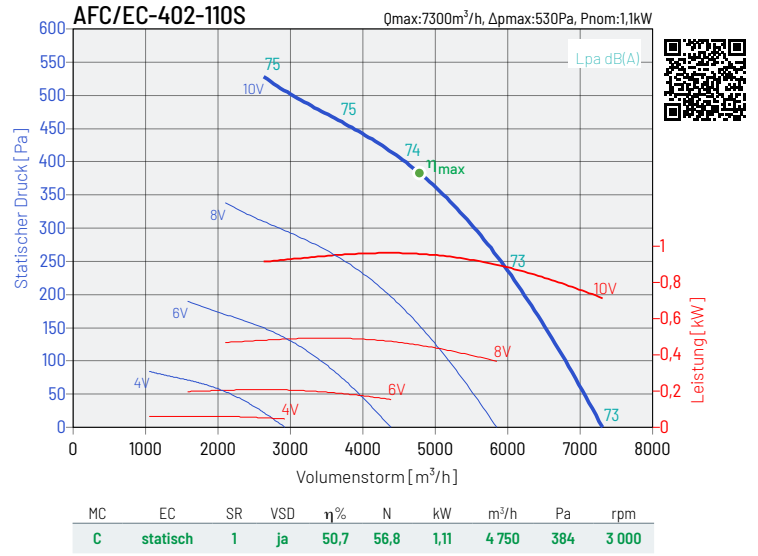
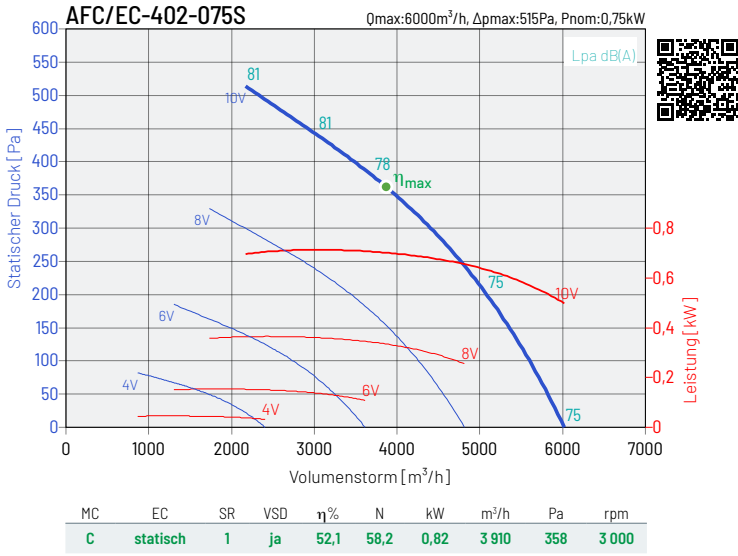


LEISTUNGSMERKMALE DER VENTILATOREN - 1500RPM





KENNLINIEN



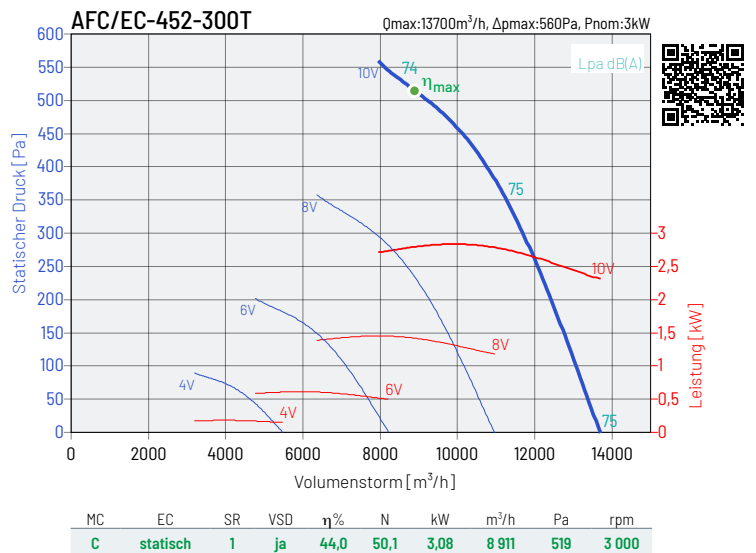
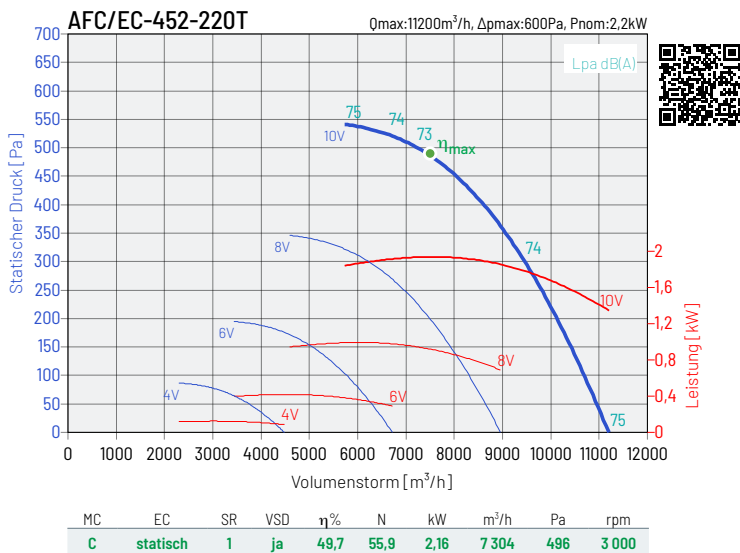
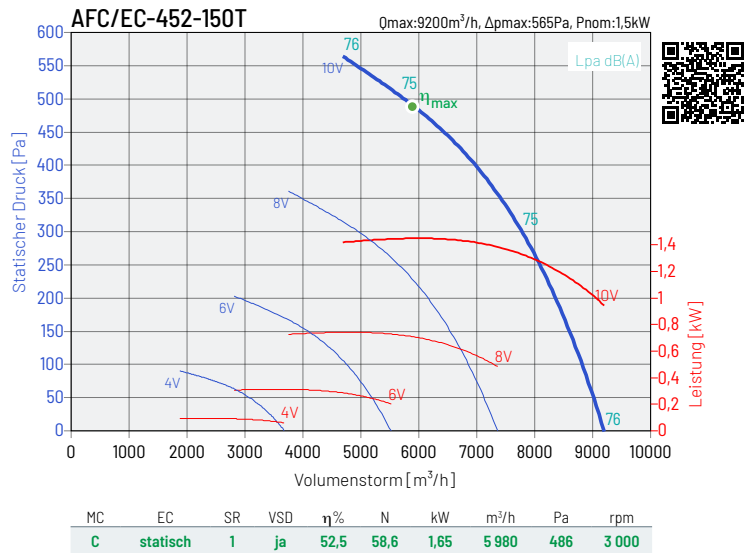
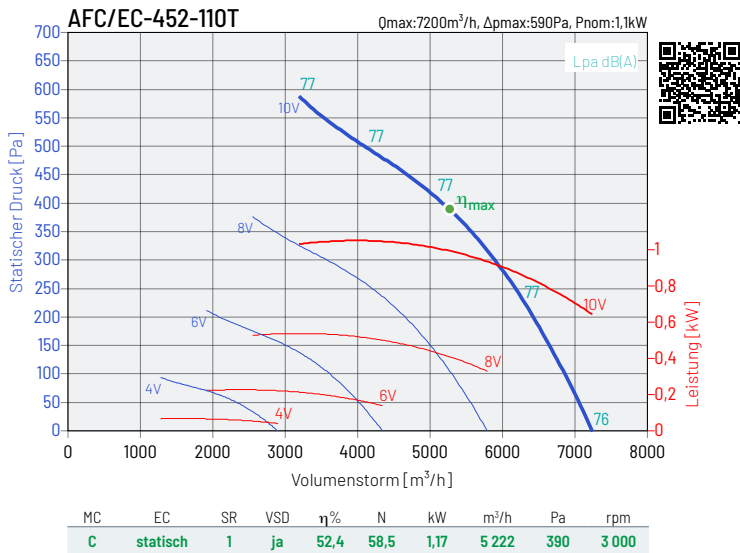
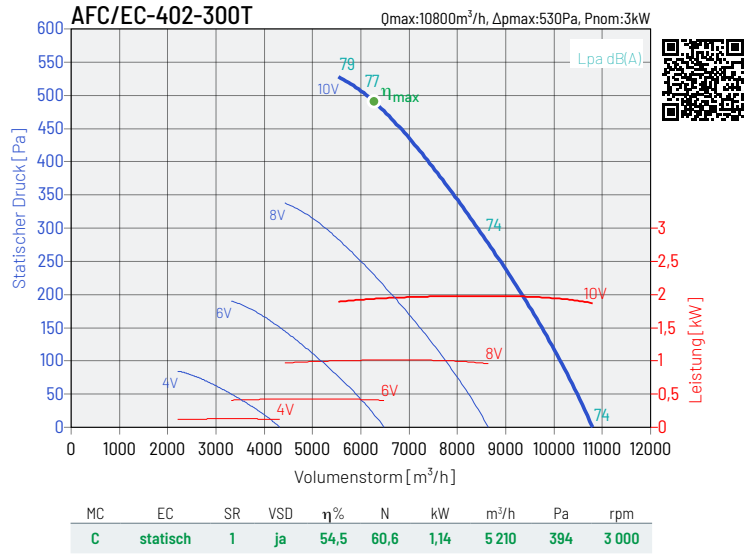
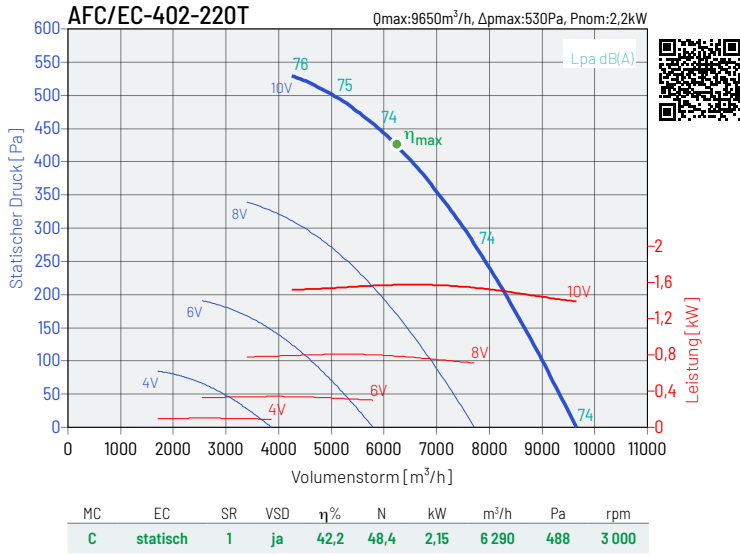
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, $\eta\%$ -Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m³/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



KENNLINIEN



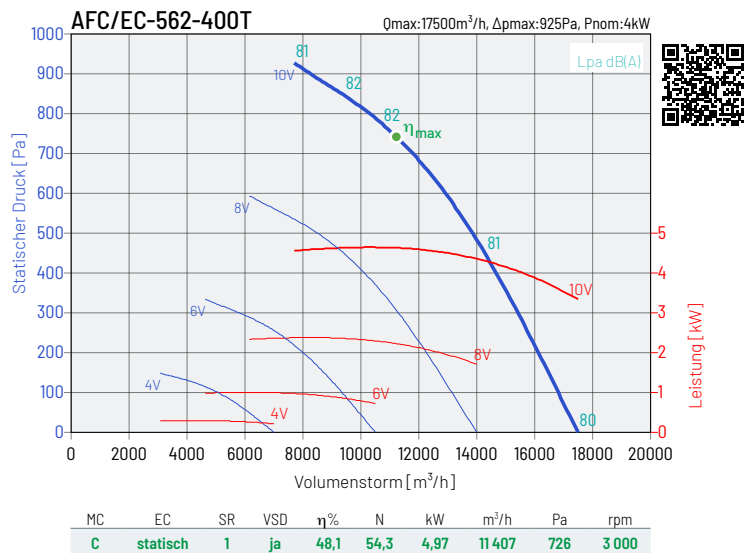
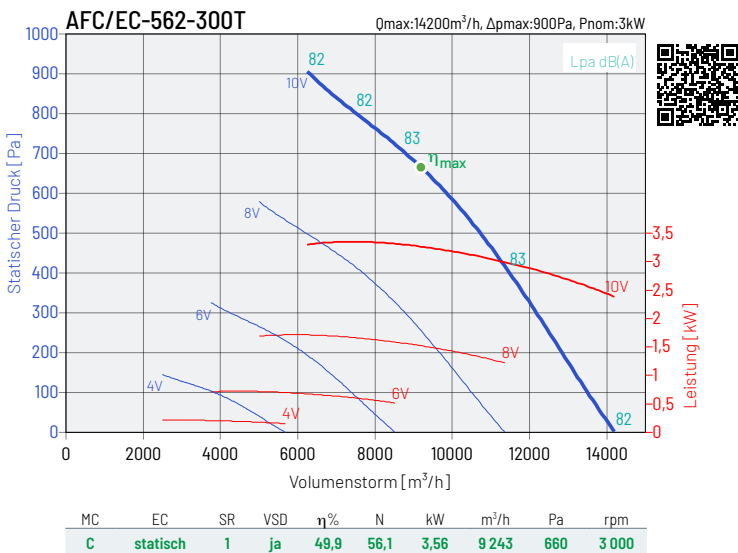
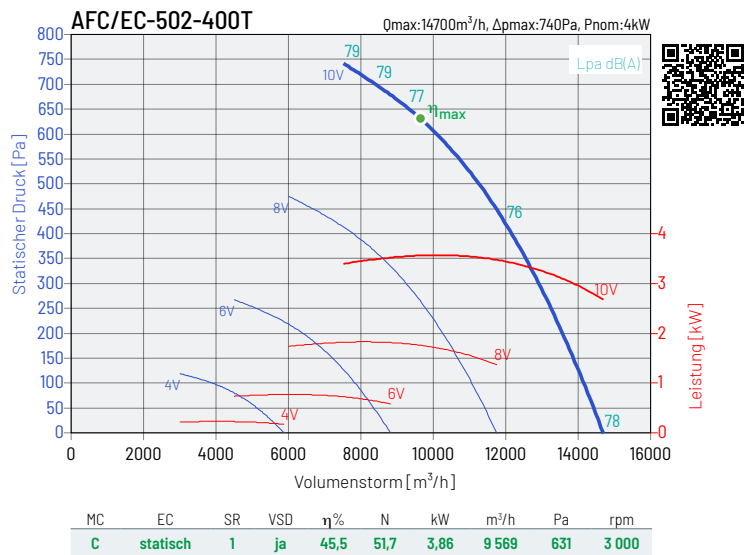
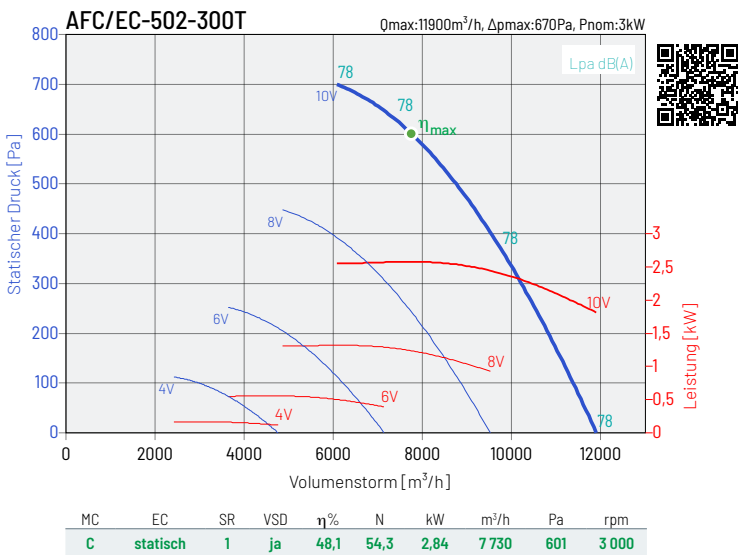
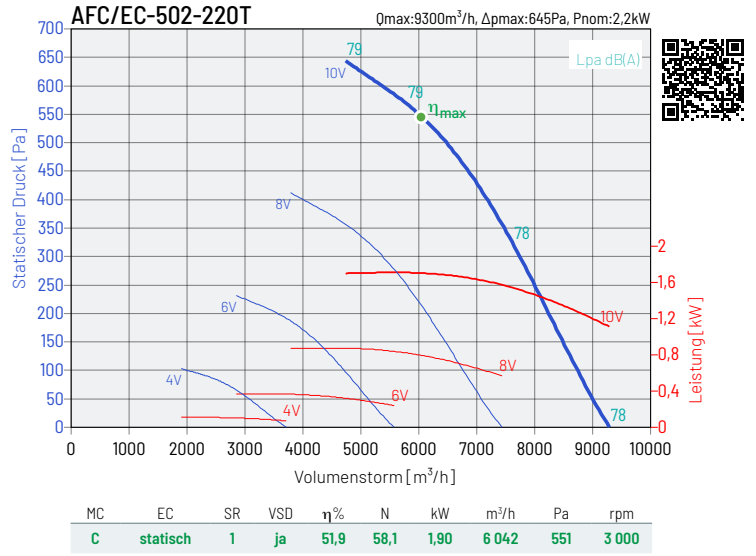
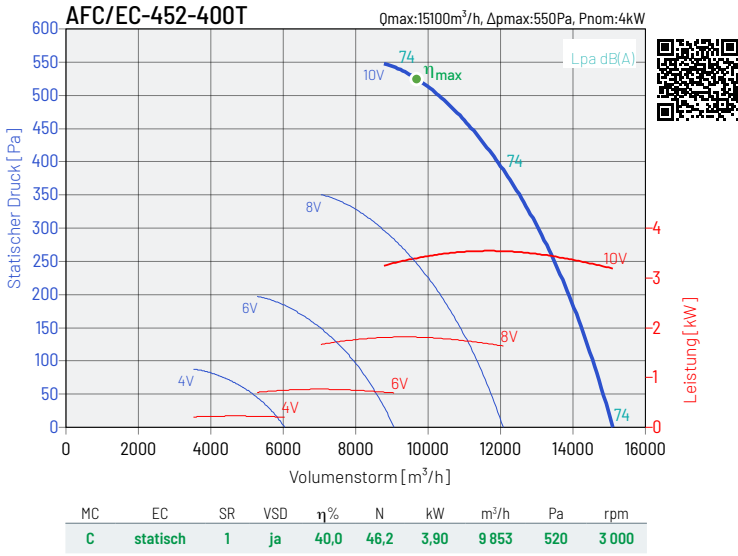
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, $\eta\%$ -Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m³/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



KENNLINIEN



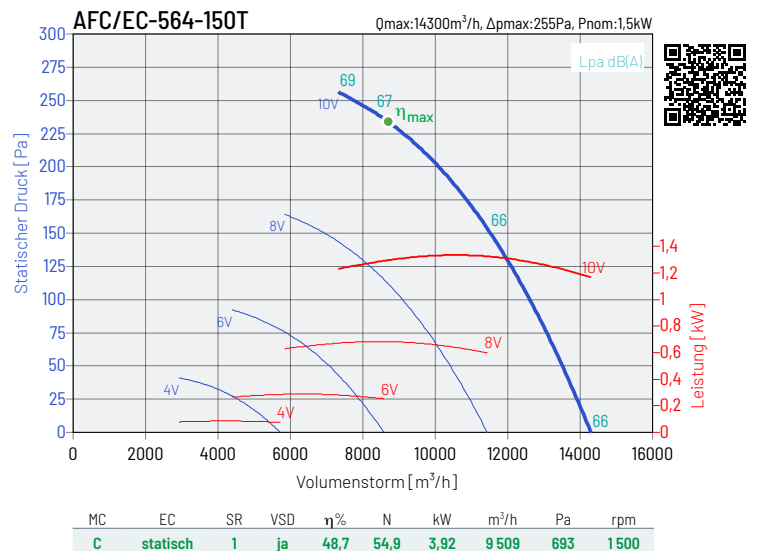
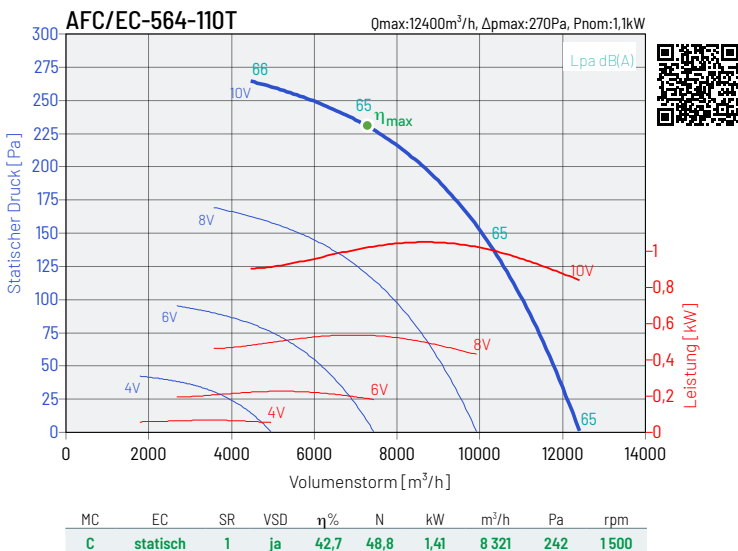
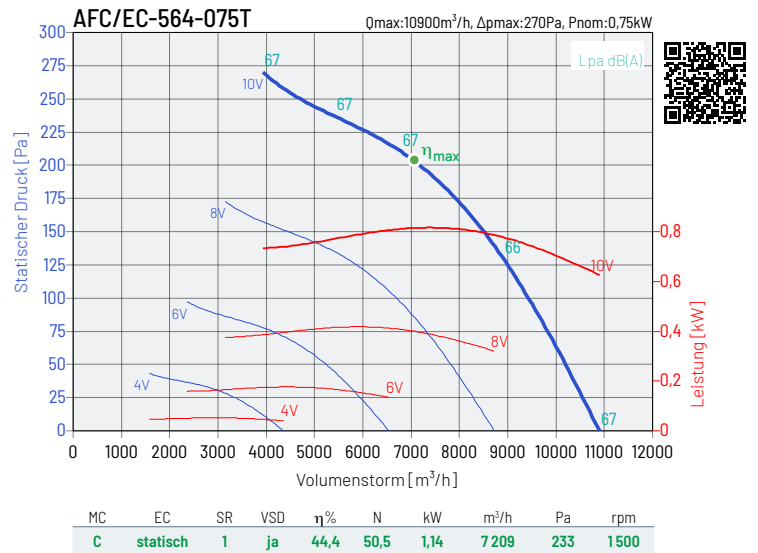
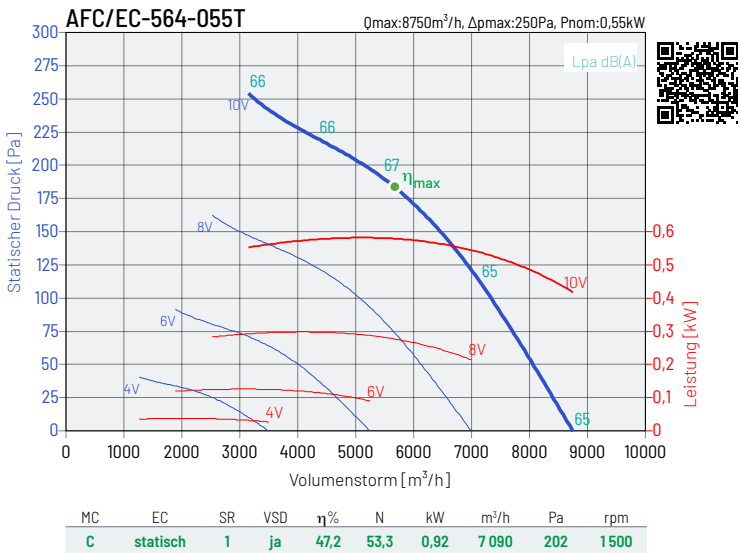
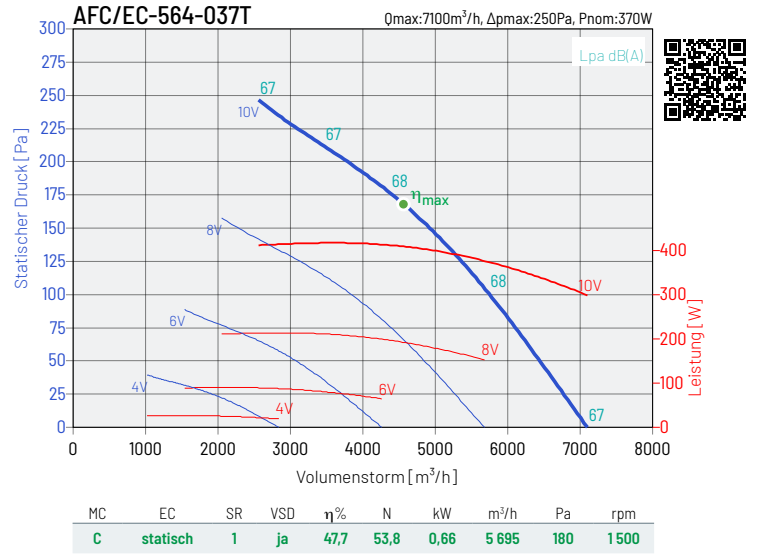
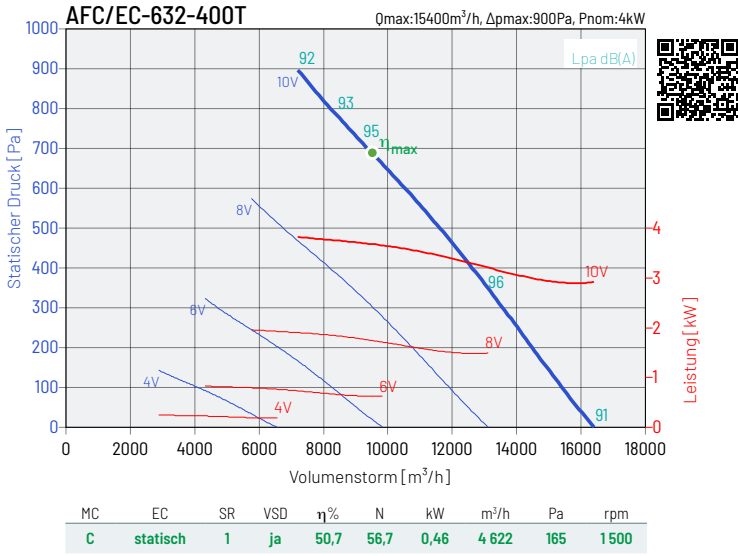
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, $\eta\%$ -Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m^3/h -Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



KENNLINIEN



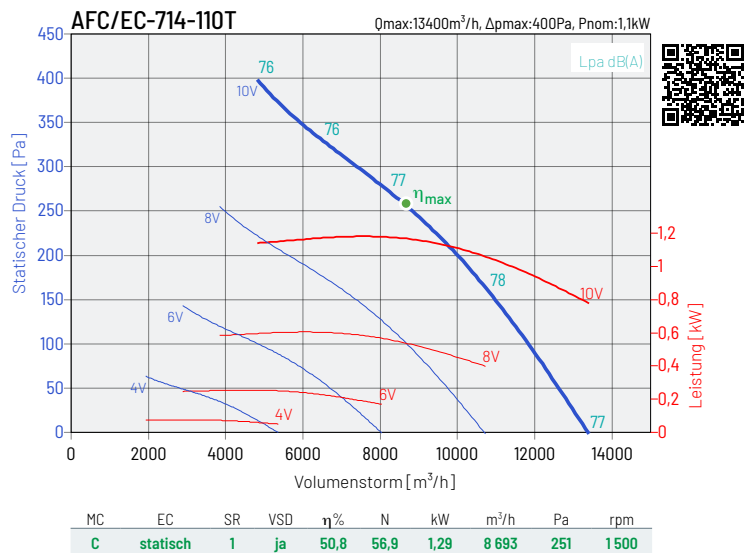
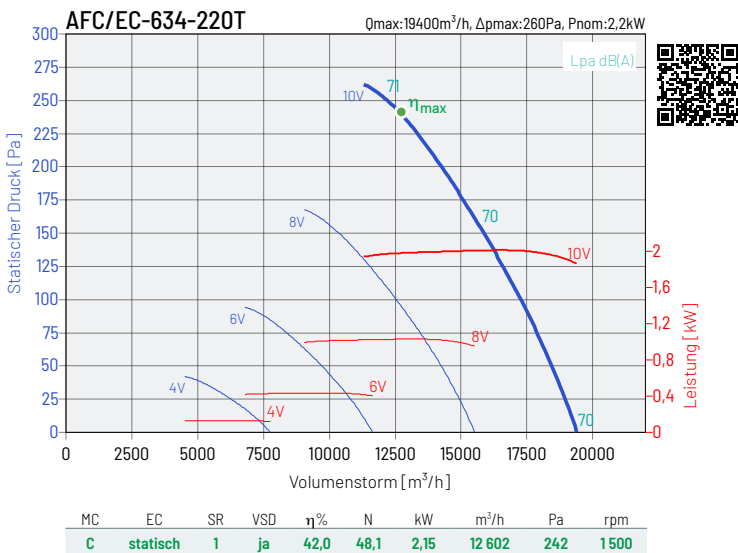
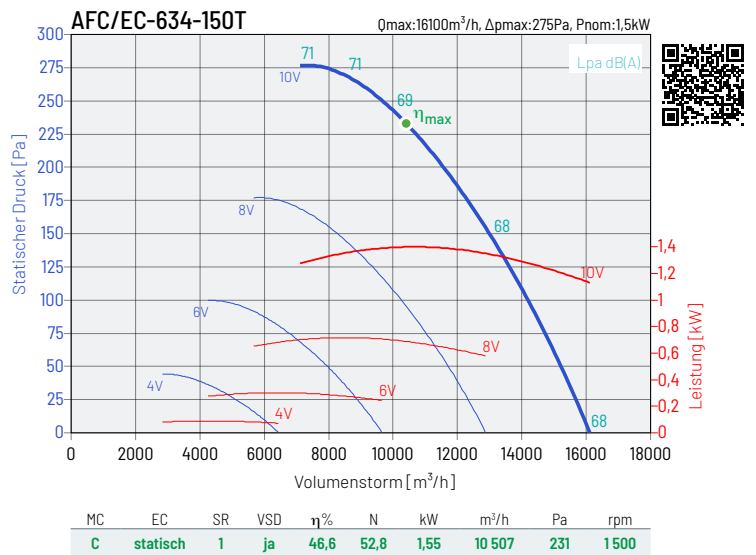
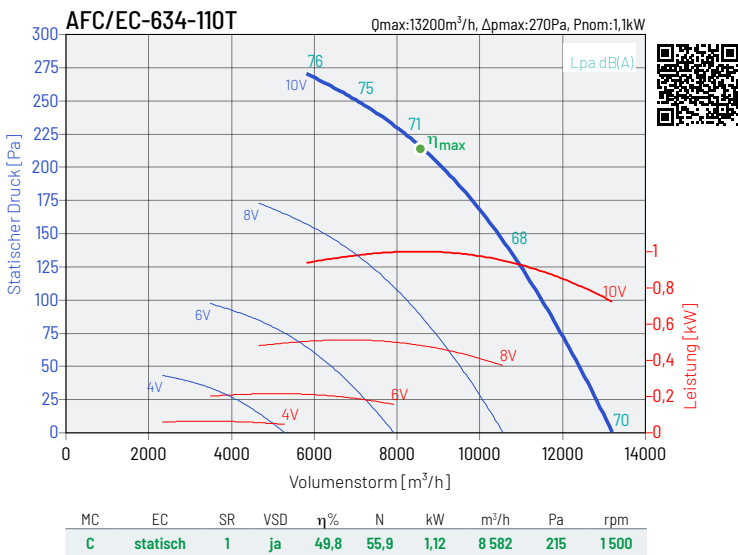
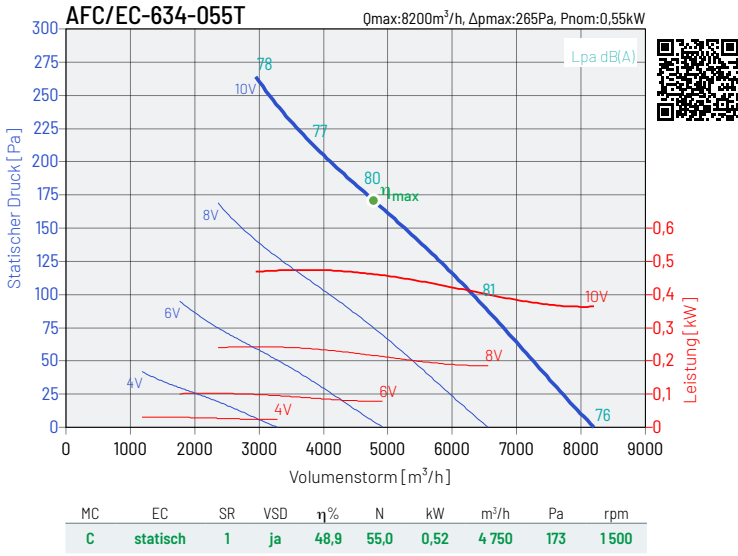
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, $\eta\%$ -Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m^3/h -Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



KENNLINIEN



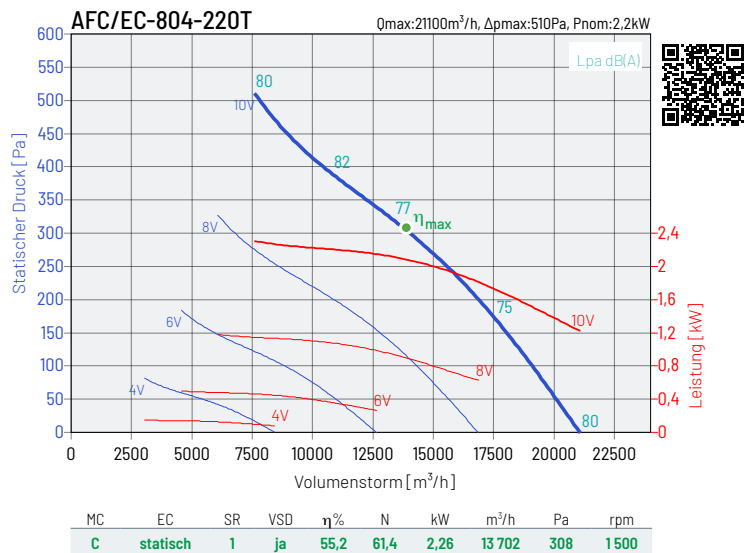
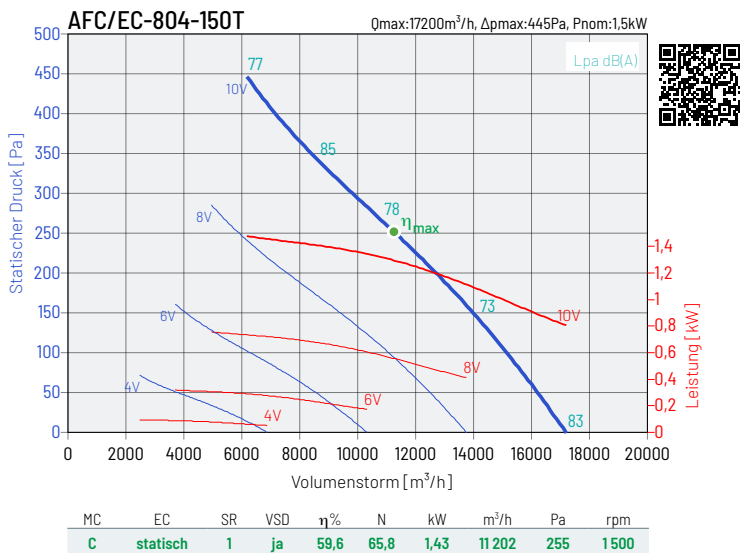
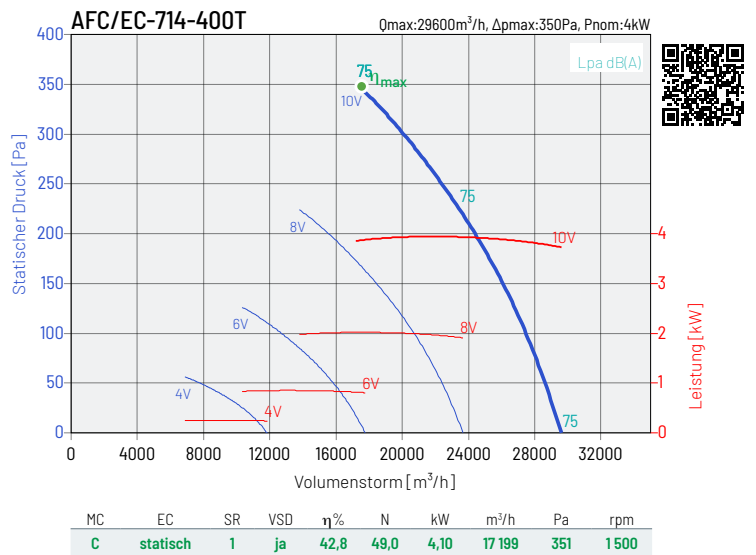
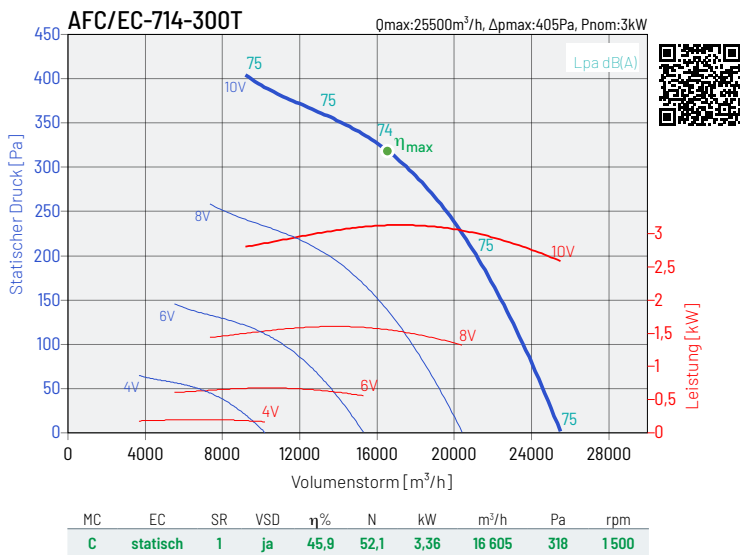
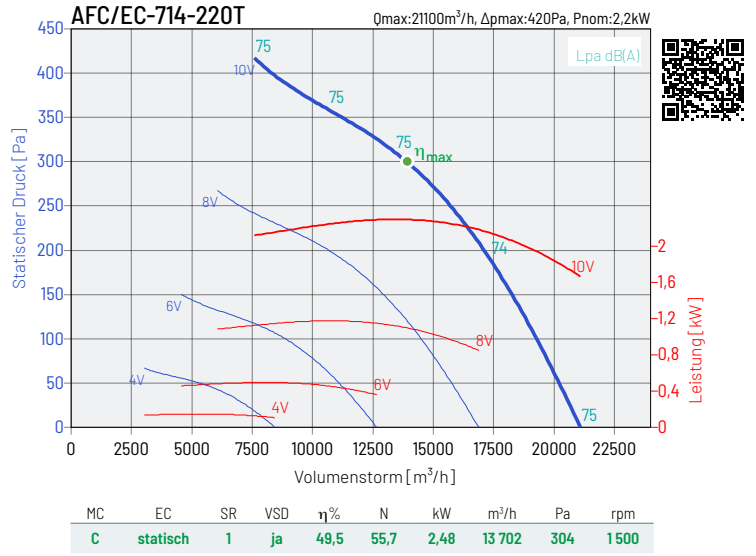
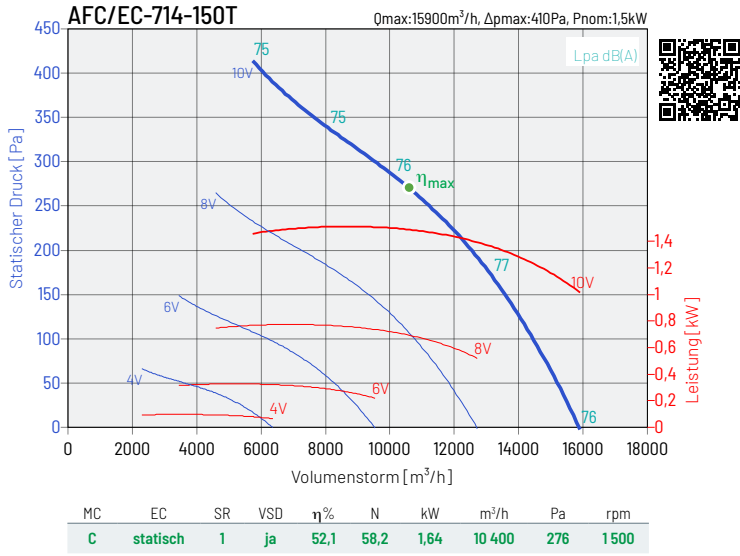
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, $\eta\%$ -Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m^3/h -Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



KENNLINIEN



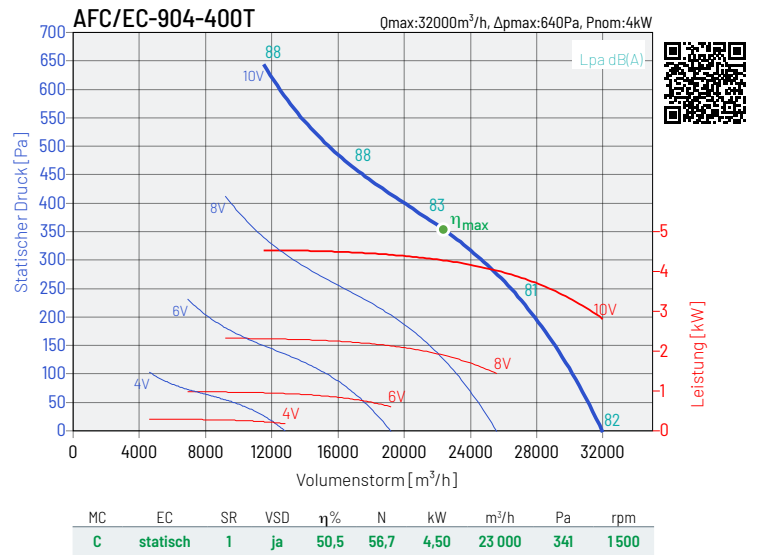
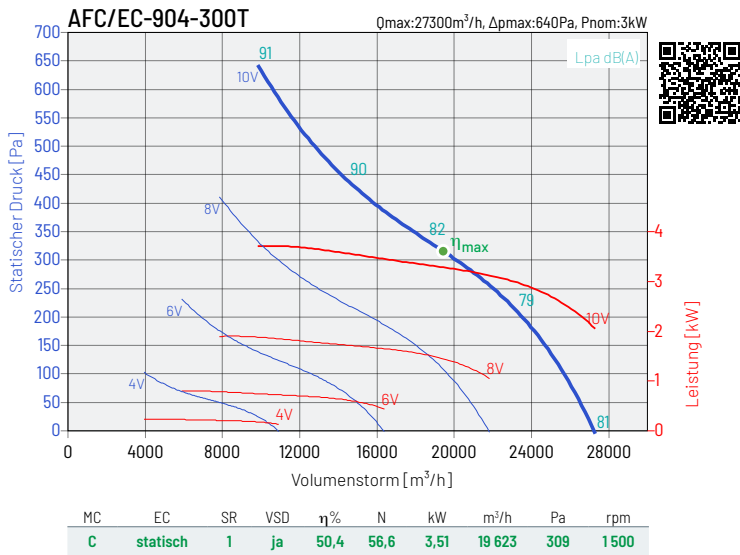
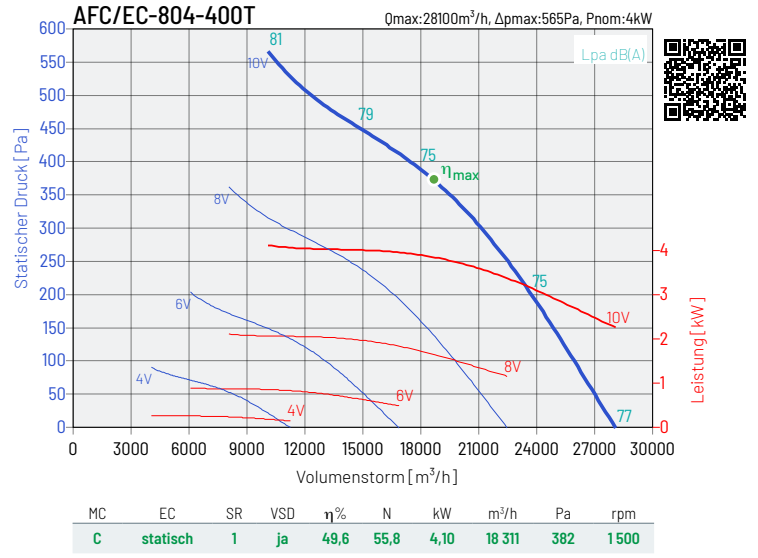
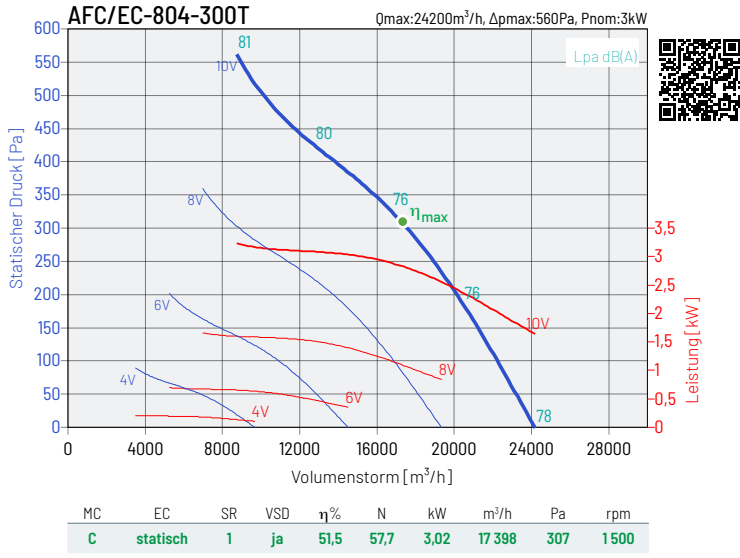
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m³/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



KENNLINIEN



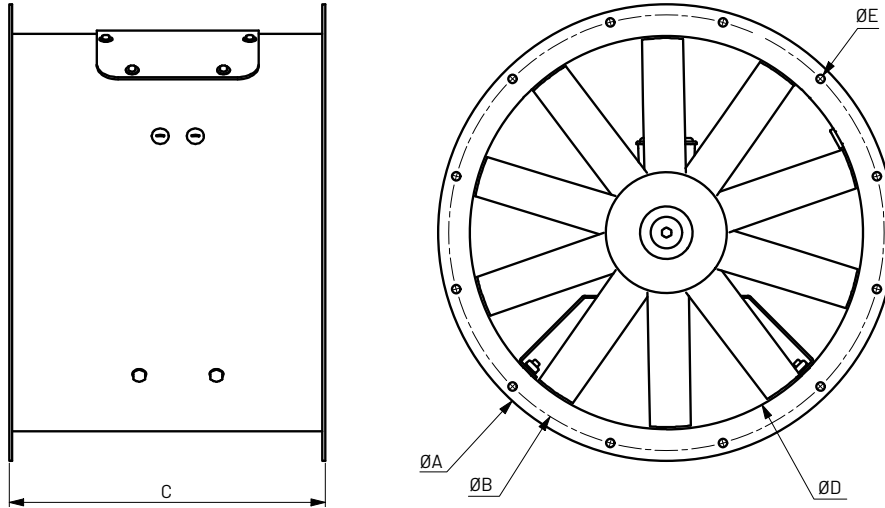
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, $\eta\%$ -Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m³/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



ABMESSUNGEN

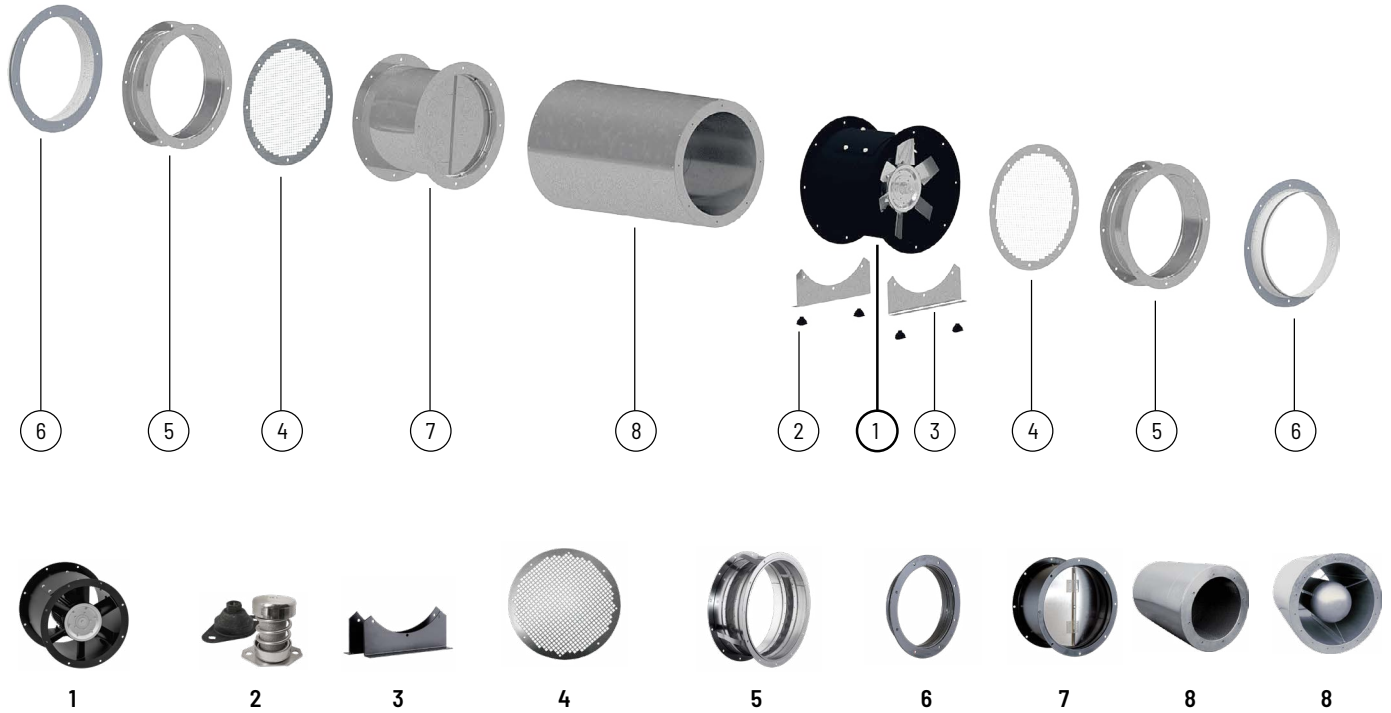


Typ	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	N löcher
AFC/EC-402-075S	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-110S	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-075T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-110T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-150T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-220T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-300T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-452-110S	530	500	430	450	12	8
AFC/EC-452-110T	530	500	430	450	12	8
AFC/EC-452-150T	530	500	430	450	12	8
AFC/EC-452-220T	530	500	480	450	12	8
AFC/EC-452-300T	530	500	480	450	12	8
AFC/EC-452-400T	530	500	480	450	12	8
AFC/EC-502-220T	590	560	520	500	12	12
AFC/EC-502-300T	590	560	520	500	12	12
AFC/EC-502-400T	590	560	520	500	12	12
AFC/EC-562-300T	650	620	580	560	12	12
AFC/EC-562-400T	650	620	580	560	12	12

Typ	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	N löcher
AFC/EC-564-037T	650	620	450	560	12	12
AFC/EC-564-055T	650	620	450	560	12	12
AFC/EC-564-075T	650	620	450	560	12	12
AFC/EC-564-110T	650	620	450	560	12	12
AFC/EC-564-150T	650	620	450	560	12	12
AFC/EC-632-400T	720	690	540	630	12	12
AFC/EC-634-055T	720	690	470	630	12	12
AFC/EC-634-075T	720	690	470	630	12	12
AFC/EC-634-110T	720	690	470	630	12	12
AFC/EC-634-150T	720	690	470	630	12	12
AFC/EC-634-220T	720	690	540	630	12	12
AFC/EC-714-110T	800	770	470	710	12	16
AFC/EC-714-150T	800	770	470	710	12	16
AFC/EC-714-220T	800	770	570	710	12	16
AFC/EC-714-300T	800	770	570	710	12	16
AFC/EC-714-400T	800	770	570	710	12	16
AFC/EC-804-150T	890	860	500	800	12	16
AFC/EC-804-220T	890	860	620	800	12	16
AFC/EC-804-300T	890	860	620	800	12	16
AFC/EC-804-400T	890	860	620	800	12	16
AFC/EC-904-300T	1005	970	600	900	15	16
AFC/EC-904-400T	1005	970	600	900	15	16



MONTAGEZUBEHÖR



Typ	Schwingungs-dämpfer	Montagefüße	Schutzgitter	Flexibler Manschette	Gegenflansch	Verschluss-klappe	Schall-dämpfer SIL-CZ	Schall-dämpfer SIL-CZO
AFC/EC-402	AVM-20*	M.FÜSSE DN 400	SCHUTZGITTER Ø400	FLEX. MANSCH. Ø400	G.FLANSCH Ø400	KZ Ø400	SIL-CZ 400	SIL-CZO 400
AFC/EC-452	AVM-20*	M.FÜSSE DN 450	SCHUTZGITTER Ø450	FLEX. MANSCH. Ø450	G.FLANSCH Ø450	KZ Ø450	SIL-CZ 450	SIL-CZO 450
AFC/EC-502	AVM-35*	M.FÜSSE DN 500	SCHUTZGITTER Ø500	FLEX. MANSCH. Ø500	G.FLANSCH Ø500	KZ Ø500	SIL-CZ 500	SIL-CZO 500
AFC/EC-56x	AVM-35*	M.FÜSSE DN 560	SCHUTZGITTER Ø560	FLEX. MANSCH. Ø560	G.FLANSCH Ø560	KZ Ø560	SIL-CZ 560	SIL-CZO 560
AFC/EC-632	AM-50M*	M.FÜSSE DN 630	SCHUTZGITTER Ø630	FLEX. MANSCH. Ø630	G.FLANSCH Ø630	KZ Ø630	SIL-CZ 630	SIL-CZO 630
AFC/EC-634	AVM-35*	M.FÜSSE DN 630	SCHUTZGITTER Ø630	FLEX. MANSCH. Ø630	G.FLANSCH Ø630	KZ Ø630	SIL-CZ 630	SIL-CZO 630
AFC/EC-714	AVM-35*	M.FÜSSE DN 710	SCHUTZGITTER Ø710	FLEX. MANSCH. Ø710	G.FLANSCH Ø710	KZ Ø710	SIL-CZ 710	SIL-CZO 710
AFC/EC-804	AVM-35**	M.FÜSSE DN 800	SCHUTZGITTER Ø800	FLEX. MANSCH. Ø800	G.FLANSCH Ø800	KZ Ø800	SIL-CZ 800	SIL-CZO 800
AFC/EC-904	AVM-35**	M.FÜSSE DN 900	SCHUTZGITTER Ø900	FLEX. MANSCH. Ø900	G.FLANSCH Ø900	KZ Ø900	SIL-CZ 900	SIL-CZO 900

* 4 Stück. zum Lüfter ** 6St. zum Lüfter

Artikelnummer

26040960 AVM-20	42518130 SCHUTZGITTER Ø400	42517130 G.FLANSCH Ø400	42519020-31 SIL-CZ 400-400	42519020-01 SIL-CZO 400-400
26040965 AVM-35	42518143 SCHUTZGITTER Ø450	42517143 G.FLANSCH Ø450	42519020-34 SIL-CZ 450-450	42519020-04 SIL-CZO 450-450
41021391 AM-50M	42518150 SCHUTZGITTER Ø500	42517150 G.FLANSCH Ø500	42519020-37 SIL-CZ 500-500	42519020-07 SIL-CZO 500-500
42516133 M.FÜSSE DN 400	42518160 SCHUTZGITTER Ø560	42517160 G.FLANSCH Ø560	42519020-40 SIL-CZ 560-560	42519020-10 SIL-CZO 560-560
42516143 M.FÜSSE DN 450	42518170 SCHUTZGITTER Ø630	42517170 G.FLANSCH Ø630	42519020-43 SIL-CZ 630-630	42519020-13 SIL-CZO 630-630
42516153 M.FÜSSE DN 500	42518183 SCHUTZGITTER Ø710	42517183 G.FLANSCH Ø710	42519020-46 SIL-CZ 710-710	42519020-16 SIL-CZO 710-710
42516163 M.FÜSSE DN 560	42518193 SCHUTZGITTER Ø800	42517193 G.FLANSCH Ø800	42519020-49 SIL-CZ 800-800	42519020-19 SIL-CZO 800-800
42516173 M.FÜSSE DN 630	42518203 SCHUTZGITTER Ø900	42517203 G.FLANSCH Ø900	42519020-52 SIL-CZ 900-900	42519020-22 SIL-CZO 900-900
42516183 M.FÜSSE DN 710	42519530 FLEX. MANSCH. Ø400	42516513 KZ Ø400	42519020-32 SIL-CZ 400-600	42519020-02 SIL-CZO 400-600
42516193 M.FÜSSE DN 800	42519543 FLEX. MANSCH. Ø450	42516517 KZ Ø450	42519020-35 SIL-CZ 450-675	42519020-05 SIL-CZO 450-675
42516203 M.FÜSSE DN 900	42519550 FLEX. MANSCH. Ø500	42516520 KZ Ø500	42519020-38 SIL-CZ 500-750	42519020-08 SIL-CZO 500-750
	42519560 FLEX. MANSCH. Ø560	42516524 KZ Ø560	42519020-41 SIL-CZ 560-840	42519020-11 SIL-CZO 560-840
	42519570 FLEX. MANSCH. Ø630	42516528 KZ Ø630	42519020-44 SIL-CZ 630-945	42519020-14 SIL-CZO 630-945
	42519583 FLEX. MANSCH. Ø710	42516537 KZ Ø710	42519020-47 SIL-CZ 710-1065	42519020-17 SIL-CZO 710-1065
	42519593 FLEX. MANSCH. Ø800	42516545 KZ Ø800	42519020-50 SIL-CZ 800-1200	42519020-20 SIL-CZO 800-1200
	42519603 FLEX. MANSCH. Ø900	42516549 KZ Ø900	42519020-53 SIL-CZ 900-1350	42519020-23 SIL-CZO 900-1350
			42519020-33 SIL-CZ 400-800	42519020-03 SIL-CZO 400-800
			42519020-36 SIL-CZ 450-900	42519020-06 SIL-CZO 450-900
			42519020-39 SIL-CZ 500-1000	42519020-09 SIL-CZO 500-1000
			42519020-42 SIL-CZ 560-1120	42519020-12 SIL-CZO 560-1120
			42519020-45 SIL-CZ 630-1260	42519020-15 SIL-CZO 630-1260
			42519020-48 SIL-CZ 710-1420	42519020-18 SIL-CZO 710-1420
			42519020-51 SIL-CZ 800-1600	42519020-21 SIL-CZO 800-1600
			42519020-54 SIL-CZ 900-1800	42519020-24 SIL-CZO 900-1800



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Typ	Wand Thermostat	Leitung Thermostat	Luftqualitäts sensor	Hygrostat	Thyristor Regler	Umschalter
	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT	RS
AFC/EC-402-075S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT	R-S 1-F + SP, 16A
AFC/EC-402-110S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT	R-S 1-F + SP, 16A
AFC/EC-452-110S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT	R-S 1-F + SP, 16A
AFC/EC-402-075T	TS + DILM7	TK-21+ DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-402-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-402-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-402-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-402-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-452-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-452-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-452-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-452-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-452-400T	TS + DILM9	TK-21+ DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A
AFC/EC-502-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-502-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-502-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A
AFC/EC-562-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-562-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A
AFC/EC-632-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A
AFC/EC-564-037T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-564-055T	TS + DILM7	TK-21+ DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-564-075T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-564-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-564-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-634-055T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-634-075T	TS + DILM7	TK-21+ DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-634-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-634-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-634-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-714-110T	TS + DILM7	TK-21+ DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-714-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-714-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-714-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-714-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A
AFC/EC-804-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-804-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-804-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-804-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A
AFC/EC-904-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 10A
AFC/EC-904-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	REB ECOWATT	RS 3F-3B SP 16A

Artikelnummer

40025345 TS
40025320 TK-21

40025140 SQA
40025150 HIG-2

40025005 REB ECOWATT

91040997 DILM7
91040666-40 DILM9

91040907 R-S 1-F + SP, 16A
91040908-01 RS 3F-3B SP 10A
91040908 RS 3F-3B SP 16A