

### Anwendung

Der Ventilator ist für alle Arten von Lüftungstechnischen Anwendungen bestimmt. Typische Anwendungen sind:

- Be- und Entlüftung von Geschäftsräumen und Industriehallen,
- Be- und Entlüftung von Lagerräumen,
- Be- und Entlüftung von Garagen und öffentlichen Gebäuden usw.

### Konstruktion

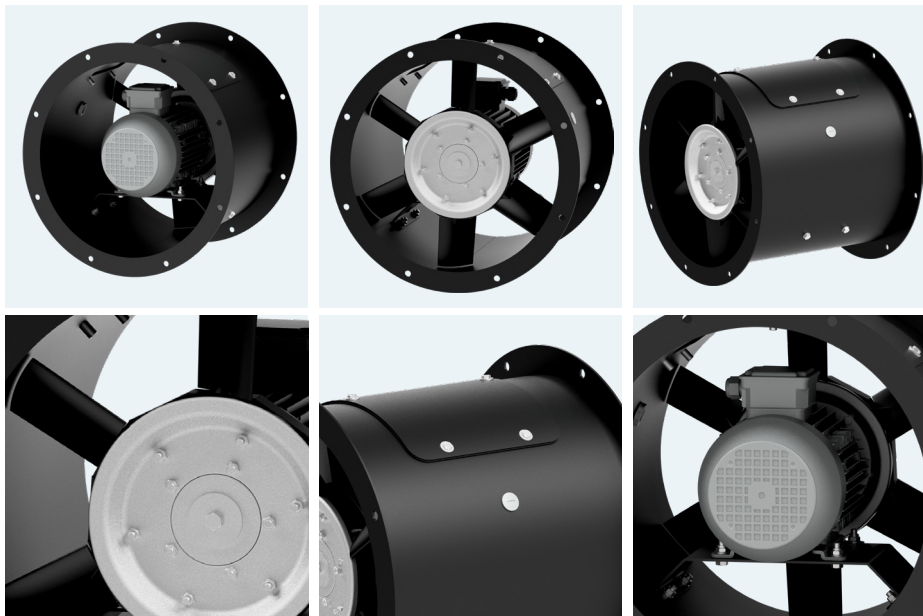
- Laufradflügel aus glasfaserverstärktem Polypropylen, Nabe aus Aluminium,
- Laufrad gemäß ISO 1940-1 dynamisch ausgewuchtet,
- geschweißtes Gehäuse aus Stahlblech,
- verschraubter Motorträger aus Stahl,
- Durchflussrichtung Laufrad -> Motor,
- Lüfter schwarz lackiert RAL 9005,
- Inspektionsklappe am Gehäuse,
- Montage in horizontaler oder vertikaler Position.

### Elektrischer Motor

- asynchron, einphasig 230V 50Hz,
- asynchron, dreiphasig 230 / 400V 50Hz, 400 / 690V 50Hz,
- Schutzart IP 55, Isolationsklasse F,
- zur Spannungsregelung (Einphasenmotoren),
- zur Frequenzregelung (Drehstrommotoren).

### Sonderausführungen

- Lackierung in einer anderen als der Standardfarbe,
- Lackierung in einer höheren Korrosivitätskategorie,
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
- Gehäuse aus Edelstahl 1.4301,
- Gehäuse aus säurebeständigem Stahl 1.4404,
- Motor für andere als die Standardspannung und Netzfrequenz,
- Motor mit anderer Schutzart,
- Motor mit anderer Isolationsklasse,
- Motor mit Sensoren oder zusätzlicher Kühlung ausgestattet,
- ein Ventilator mit einem Durchmesser von mehr als 1250 mm.



## VERWANDTE PRODUKTE

**AFC-EC**  
EC version

**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
<b>EINPHASIGE, ZWEIPOLIGE MOTOREN</b>									
AFC-402-075S	5 800 m <sup>3</sup> /h	480 Pa	2 880 rpm	1-230 V	4,2 A	0,75 kW	76 dB(A)	26,0 kg	430402071
AFC-402-110S	7 000 m <sup>3</sup> /h	490 Pa	2 900 rpm	1-230 V	5,8 A	1,1 kW	73 dB(A)	27,0 kg	430402111
AFC-452-110S	7 000 m <sup>3</sup> /h	550 Pa	2 900 rpm	1-230 V	5,8 A	1,1 kW	77 dB(A)	28,0 kg	430452111
<b>DREIPHASIGE, ZWEIPOLIGE MOTOREN</b>									
AFC-402-075T	5 800 m <sup>3</sup> /h	480 Pa	2 890 rpm	3-400 V	1,7 A	0,75 kW	76 dB(A)	26,0 kg	430402073
AFC-402-110T	7 000 m <sup>3</sup> /h	490 Pa	2 890 rpm	3-400 V	2,5 A	1,1 kW	73 dB(A)	27,0 kg	430402113
AFC-402-150T	8 450 m <sup>3</sup> /h	485 Pa	2 880 rpm	3-400 V	3,0 A	1,5 kW	72 dB(A)	32,0 kg	430402153
AFC-402-220T	9 300 m <sup>3</sup> /h	495 Pa	2 885 rpm	3-400 V	4,6 A	2,2 kW	73 dB(A)	35,0 kg	430402223
AFC-402-300T	10 500 m <sup>3</sup> /h	495 Pa	2 870 rpm	3-400 V	6,3 A	3,0 kW	74 dB(A)	36,0 kg	430402303
AFC-452-110T	7 000 m <sup>3</sup> /h	550 Pa	2 890 rpm	3-400 V	2,5 A	1,1 kW	77 dB(A)	28,0 kg	430452113
AFC-452-150T	8 900 m <sup>3</sup> /h	525 Pa	2 880 rpm	3-400 V	3,0 A	1,5 kW	74 dB(A)	34,0 kg	430452153
AFC-452-220T	10 900 m <sup>3</sup> /h	520 Pa	2 885 rpm	3-400 V	4,6 A	2,2 kW	73 dB(A)	37,0 kg	430452223
AFC-452-300T	13 300 m <sup>3</sup> /h	520 Pa	2 870 rpm	3-400 V	6,3 A	3,0 kW	74 dB(A)	38,0 kg	430452303
AFC-452-400T	14 600 m <sup>3</sup> /h	510 Pa	2 895 rpm	3-400 V	7,4 A	4,0 kW	74 dB(A)	50,0 kg	430452403
AFC-502-220T	8 950 m <sup>3</sup> /h	600 Pa	2 885 rpm	3-400 V	4,6 A	2,2 kW	79 dB(A)	46,0 kg	430502223
AFC-502-300T	11 500 m <sup>3</sup> /h	650 Pa	2 870 rpm	3-400 V	6,3 A	3,0 kW	78 dB(A)	47,0 kg	430502303
AFC-502-400T	14 200 m <sup>3</sup> /h	690 Pa	2 895 rpm	3-400 V	7,4 A	4,0 kW	76 dB(A)	61,0 kg	430502403
AFC-502-550T	16 600 m <sup>3</sup> /h	690 Pa	2 890 rpm	3-400 V	9,8 A	5,5 kW	77 dB(A)	71,0 kg	430502553
AFC-502-750T	19 300 m <sup>3</sup> /h	640 Pa	2 885 rpm	3-400 V	14,0 A	7,5 kW	78 dB(A)	72,0 kg	430502554
AFC-562-300T	13 700 m <sup>3</sup> /h	840 Pa	2 870 rpm	3-400 V	6,3 A	3,0 kW	83 dB(A)	49,0 kg	430562303
AFC-562-400T	16 900 m <sup>3</sup> /h	860 Pa	2 895 rpm	3-400 V	7,4 A	4,0 kW	81 dB(A)	67,0 kg	430562403
AFC-562-550T	21 100 m <sup>3</sup> /h	920 Pa	2 890 rpm	3-400 V	9,8 A	5,5 kW	80 dB(A)	75,0 kg	430562553
AFC-562-750T	24 000 m <sup>3</sup> /h	940 Pa	2 885 rpm	3-400 V	14,0 A	7,5 kW	80 dB(A)	75,0 kg	430562753
AFC-562-1100T	27 700 m <sup>3</sup> /h	950 Pa	2 900 rpm	3-400 V	19,1 A	11,0 kW	81 dB(A)	99,0 kg	430562813
AFC-632-400T	15 800 m <sup>3</sup> /h	830 Pa	2 895 rpm	3-400 V	7,4 A	4,0 kW	96 dB(A)	73,0 kg	430632403
AFC-632-550T	20 700 m <sup>3</sup> /h	930 Pa	2 890 rpm	3-400 V	9,8 A	5,5 kW	88 dB(A)	84,0 kg	430632553
AFC-632-750T	25 500 m <sup>3</sup> /h	1000 Pa	2 885 rpm	3-400 V	14,0 A	7,5 kW	84 dB(A)	84,0 kg	430632753

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



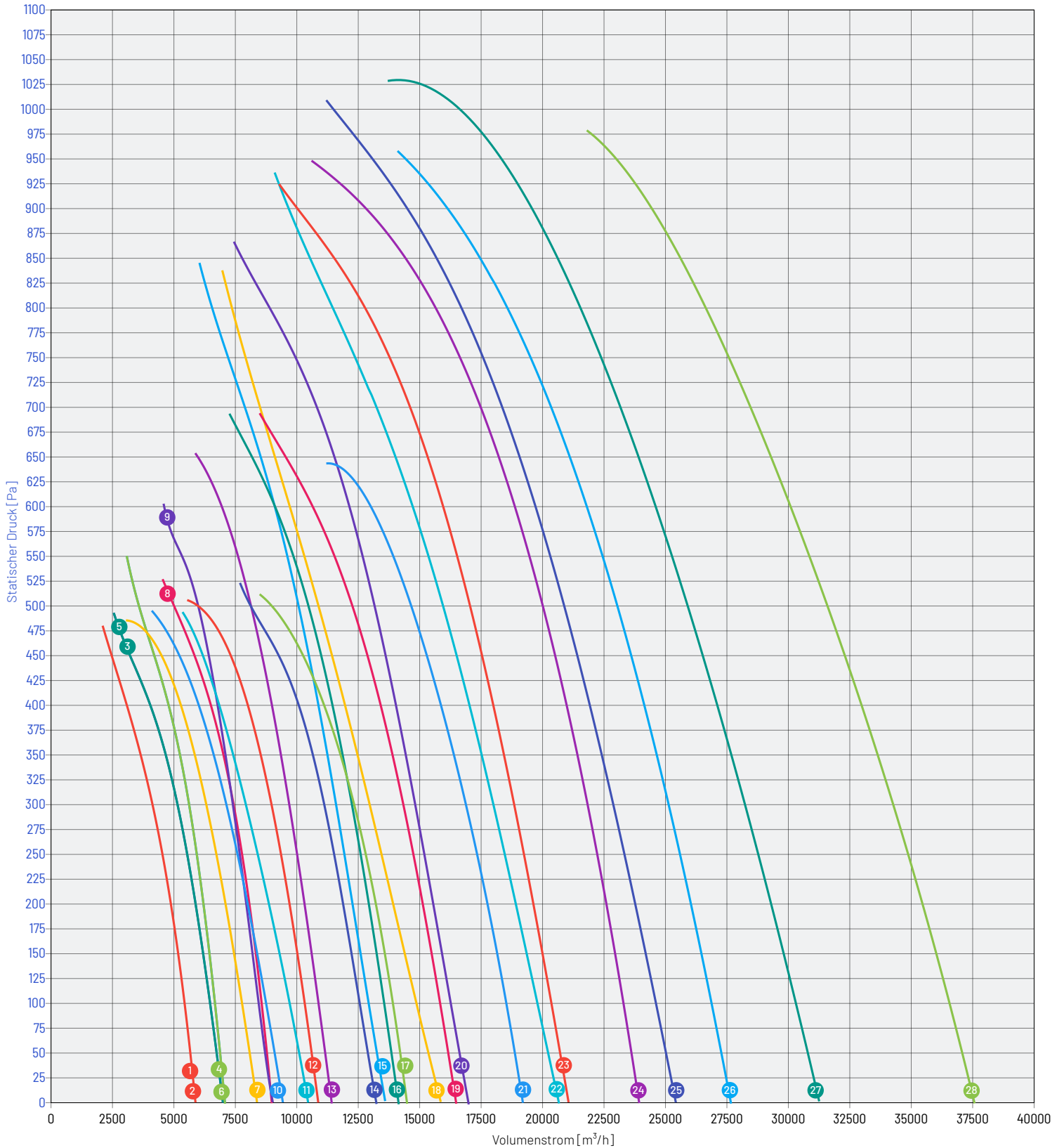
NENNDATEN

Typ	Volumenstrom max	Druck max	Motor Drehzahl	Nennspannung	Nennstrom**	Nennleistung	Schalldruckpegel Fall*	Gewicht	Artikelnummer
AFC-632-1100T	31 200 m³/h	1020 Pa	2 900 rpm	3~400 V	19,1 A	11,0 kW	83 dB(A)	102,0 kg	430632813
AFC-632-1500T	37 600 m³/h	970 Pa	2 940 rpm	3~400 V	26,2 A	15,0 kW	85 dB(A)	142,0 kg	430632853
<b>DREIPHASIGE, VIERPOLIGE MOTOREN</b>									
AFC-564-037T	6 850 m³/h	230 Pa	1 410 rpm	3~400 V	1,1 A	0,37 kW	68 dB(A)	36,0 kg	430564033
AFC-564-055T	8 450 m³/h	235 Pa	1 420 rpm	3~400 V	1,6 A	0,55 kW	66 dB(A)	38,0 kg	430564053
AFC-564-075T	10 500 m³/h	250 Pa	1 430 rpm	3~400 V	2,1 A	0,75 kW	66 dB(A)	40,0 kg	430564073
AFC-564-110T	12 000 m³/h	250 Pa	1 425 rpm	3~400 V	2,5 A	1,1 kW	65 dB(A)	48,0 kg	430564113
AFC-564-150T	13 900 m³/h	240 Pa	1 440 rpm	3~400 V	3,6 A	1,5 kW	66 dB(A)	49,0 kg	430564153
AFC-634-055T	7 900 m³/h	245 Pa	1 420 rpm	3~400 V	1,6 A	0,55 kW	79 dB(A)	45,0 kg	430634053
AFC-634-075T	10 300 m³/h	265 Pa	1 430 rpm	3~400 V	2,1 A	0,75 kW	73 dB(A)	47,0 kg	430634073
AFC-634-110T	12 800 m³/h	250 Pa	1 425 rpm	3~400 V	2,5 A	1,1 kW	69 dB(A)	47,0 kg	430634113
AFC-634-150T	15 600 m³/h	260 Pa	1 440 rpm	3~400 V	3,6 A	1,5 kW	68 dB(A)	57,0 kg	430634153
AFC-634-220T	18 800 m³/h	245 Pa	1 450 rpm	3~400 V	4,6 A	2,2 kW	70 dB(A)	73,0 kg	430634223
AFC-714-110T	12 900 m³/h	370 Pa	1 425 rpm	3~400 V	2,5 A	1,1 kW	77 dB(A)	61,0 kg	430714113
AFC-714-150T	15 400 m³/h	380 Pa	1 440 rpm	3~400 V	3,6 A	1,5 kW	76 dB(A)	62,0 kg	430714153
AFC-714-220T	20 400 m³/h	390 Pa	1 450 rpm	3~400 V	4,6 A	2,2 kW	76 dB(A)	73,0 kg	430714223
AFC-714-300T	24 700 m³/h	375 Pa	1 460 rpm	3~400 V	6,7 A	3,0 kW	73 dB(A)	73,0 kg	430714303
AFC-714-400T	28 600 m³/h	325 Pa	1 450 rpm	3~400 V	8,4 A	4,0 kW	74 dB(A)	87,0 kg	430714403
AFC-804-150T	17 400 m³/h	430 Pa	1 440 rpm	3~400 V	3,6 A	1,5 kW	76 dB(A)	74,0 kg	430804153
AFC-804-220T	21 300 m³/h	480 Pa	1 450 rpm	3~400 V	4,6 A	2,2 kW	76 dB(A)	91,0 kg	430804223
AFC-804-300T	24 400 m³/h	520 Pa	1 460 rpm	3~400 V	6,7 A	3,0 kW	76 dB(A)	91,0 kg	430804303
AFC-804-400T	28 100 m³/h	530 Pa	1 450 rpm	3~400 V	8,4 A	4,0 kW	76 dB(A)	100,0 kg	430804403
AFC-804-550T	33 900 m³/h	440 Pa	1 460 rpm	3~400 V	10,8 A	5,5 kW	78 dB(A)	112,0 kg	430804553
AFC-904-300T	26 400 m³/h	600 Pa	1 460 rpm	3~400 V	6,7 A	3,0 kW	85 dB(A)	102,0 kg	430904303
AFC-904-400T	30 900 m³/h	600 Pa	1 450 rpm	3~400 V	8,4 A	4,0 kW	84 dB(A)	110,0 kg	430904403
AFC-904-550T	37 000 m³/h	600 Pa	1 460 rpm	3~400 V	10,8 A	5,5 kW	84 dB(A)	134,0 kg	430904553
AFC-904-750T	44 300 m³/h	605 Pa	1 450 rpm	3~400 V	14,6 A	7,5 kW	83 dB(A)	143,0 kg	430904753
AFC-904-1100T	55 300 m³/h	530 Pa	1 475 rpm	3~400 V	21,2 A	11,0 kW	82 dB(A)	176,0 kg	430904813
AFC-1004-550T	32 000 m³/h	920 Pa	1 460 rpm	3~400 V	10,8 A	5,5 kW	94 dB(A)	140,0 kg	431004553
AFC-1004-750T	42 100 m³/h	790 Pa	1 450 rpm	3~400 V	14,6 A	7,5 kW	93 dB(A)	149,0 kg	431004753
AFC-1004-1100T	52 200 m³/h	795 Pa	1 475 rpm	3~400 V	21,2 A	11,0 kW	91 dB(A)	197,0 kg	431004813
AFC-1004-1500T	61 500 m³/h	660 Pa	1 475 rpm	3~400 V	28,3 A	15,0 kW	89 dB(A)	208,0 kg	431004853
AFC-1004-1850T	68 500 m³/h	660 Pa	1 475 rpm	3~400 V	34,7 A	18,5 kW	88 dB(A)	223,0 kg	431004883
AFC-1124-1100T	57 800 m³/h	970 Pa	1 475 rpm	3~400 V	21,2 A	11,0 kW	92 dB(A)	251,0 kg	431124813
AFC-1124-1500T	70 200 m³/h	900 Pa	1 475 rpm	3~400 V	28,3 A	15,0 kW	89 dB(A)	262,0 kg	431124853
AFC-1124-1850T	80 200 m³/h	850 Pa	1 475 rpm	3~400 V	34,7 A	18,5 kW	87 dB(A)	277,0 kg	431124883
AFC-1124-2200T	87 600 m³/h	840 Pa	1 470 rpm	3~400 V	41,1 A	22,0 kW	87 dB(A)	295,0 kg	431124923
AFC-1124-3000T	105 000 m³/h	685 Pa	1 470 rpm	3~400 V	54,0 A	30,0 kW	86 dB(A)	470,0 kg	431124903
AFC-1254-1850T	67 000 m³/h	1330 Pa	1 475 rpm	3~400 V	34,7 A	18,5 kW	94 dB(A)	305,0 kg	431254883
AFC-1254-2200T	79 100 m³/h	1250 Pa	1 470 rpm	3~400 V	41,1 A	22,0 kW	93 dB(A)	323,0 kg	431254923
AFC-1254-3000T	99 300 m³/h	1130 Pa	1 470 rpm	3~400 V	54,0 A	30,0 kW	90 dB(A)	517,0 kg	431254903
AFC-1254-3700T	116 000 m³/h	1100 Pa	1 485 rpm	3~400 V	65,0 A	37,0 kW	90 dB(A)	620,0 kg	431254973
AFC-1254-4500T	127 000 m³/h	940 Pa	1 485 rpm	3~400 V	78,0 A	45,0 kW	89 dB(A)	657,0 kg	431254953

\* Messung in 1,5 m Entfernung vom Auslass, für Q = 2/3 \* Qmax  
 \*\* Der Nennstrom ist abhängig von eingesetztem Motorfabrikat.



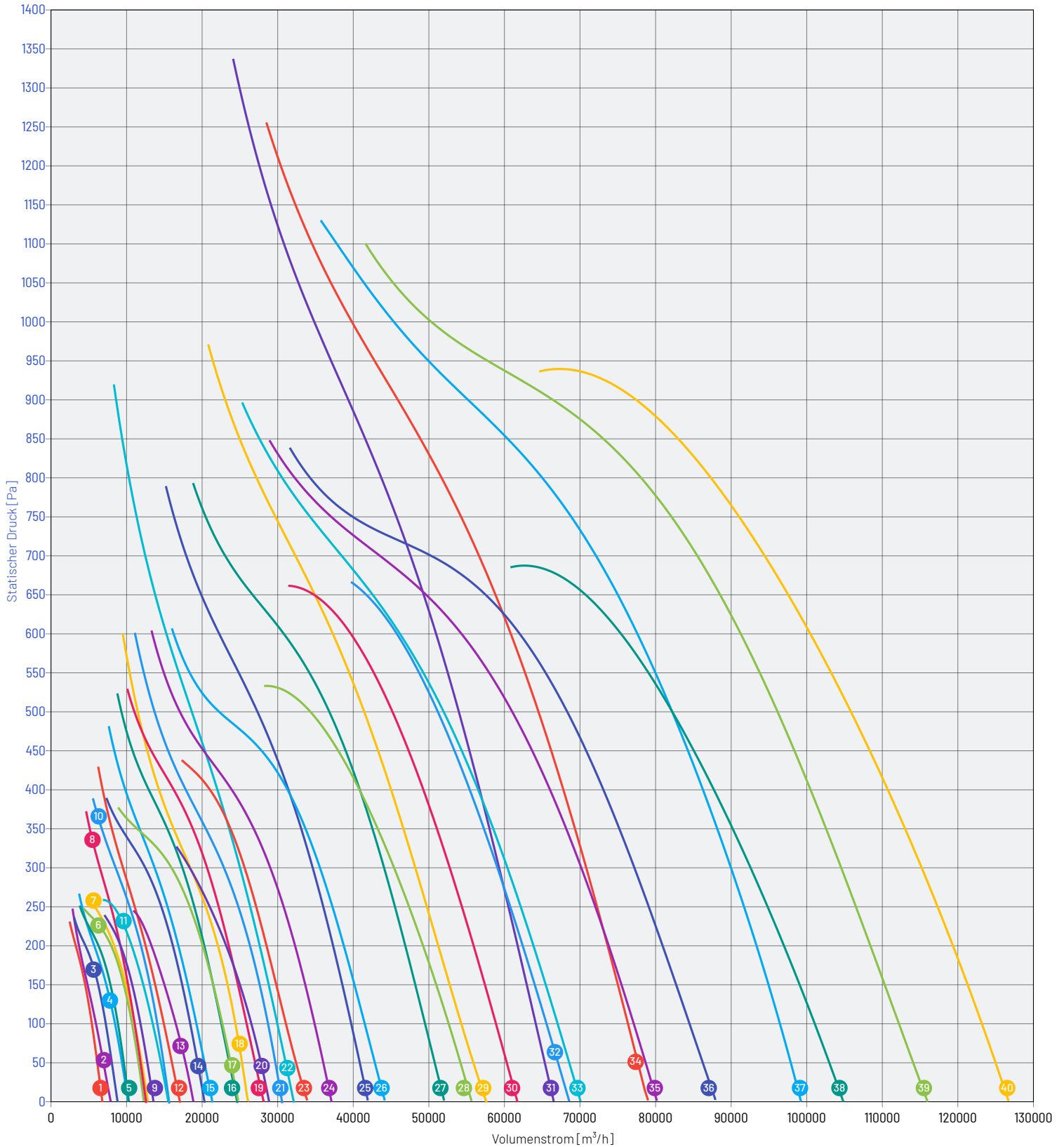
## LEISTUNGSMERKMALE DER VENTILATOREN - Zweipolige Motoren



- |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 AFC-402-075S  | 2 AFC-402-075T   | 3 AFC-402-110S   | 4 AFC-452-110S   | 5 AFC-402-110T  | 6 AFC-452-110T  | 7 AFC-402-150T  | 8 AFC-452-150T  |
| 9 AFC-502-220T  | 10 AFC-402-220T  | 11 AFC-402-300T  | 12 AFC-452-220T  | 13 AFC-502-300T | 14 AFC-452-300T | 15 AFC-562-300T | 16 AFC-502-400T |
| 17 AFC-452-400T | 18 AFC-632-400T  | 19 AFC-502-550T  | 20 AFC-562-400T  | 21 AFC-502-750T | 22 AFC-632-550T | 23 AFC-562-550T | 24 AFC-562-750T |
| 25 AFC-632-750T | 26 AFC-562-1100T | 27 AFC-632-1100T | 28 AFC-632-1500T |                 |                 |                 |                 |



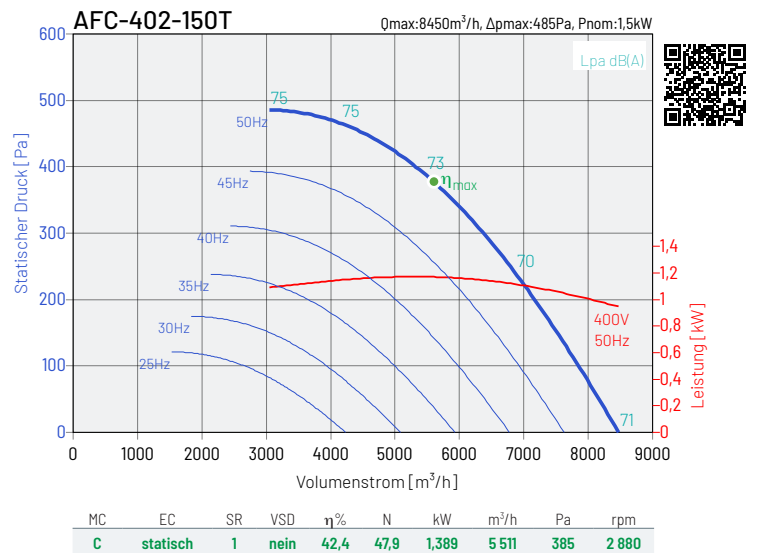
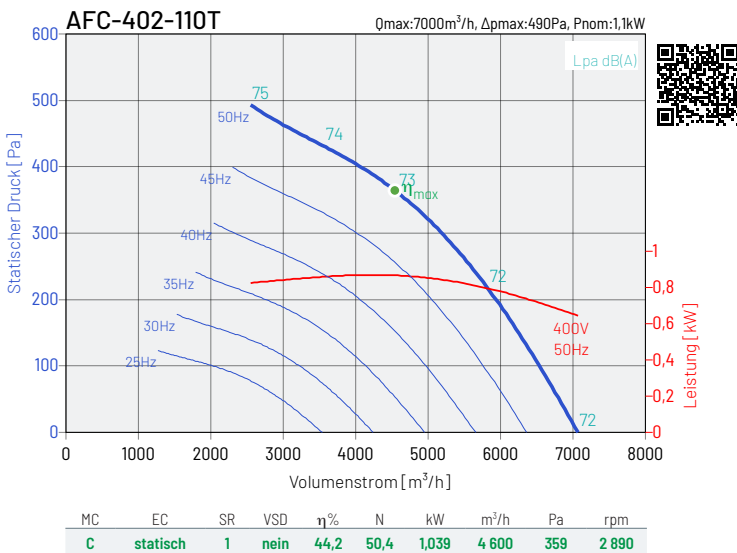
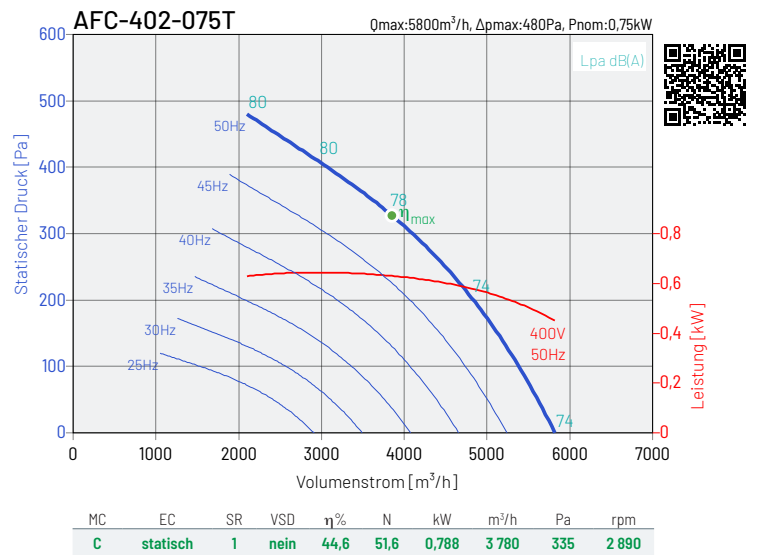
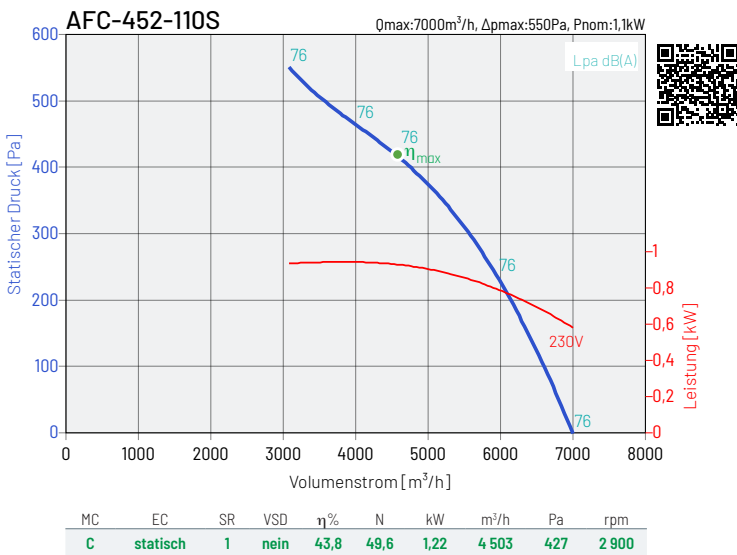
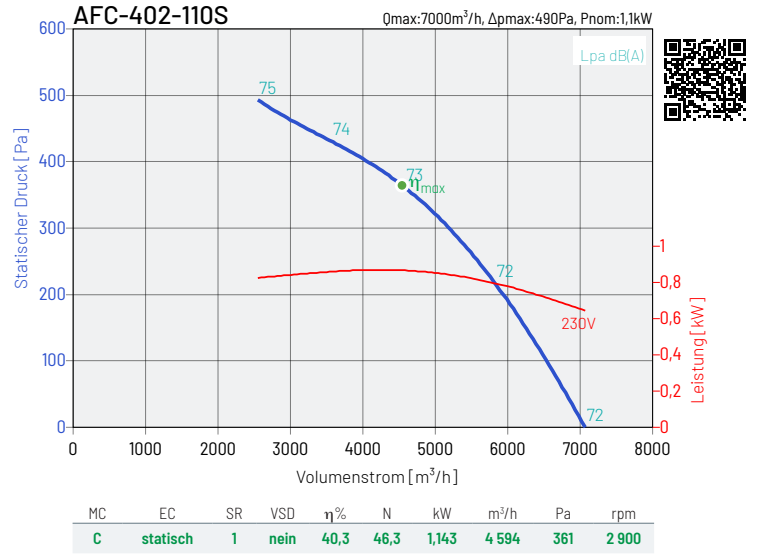
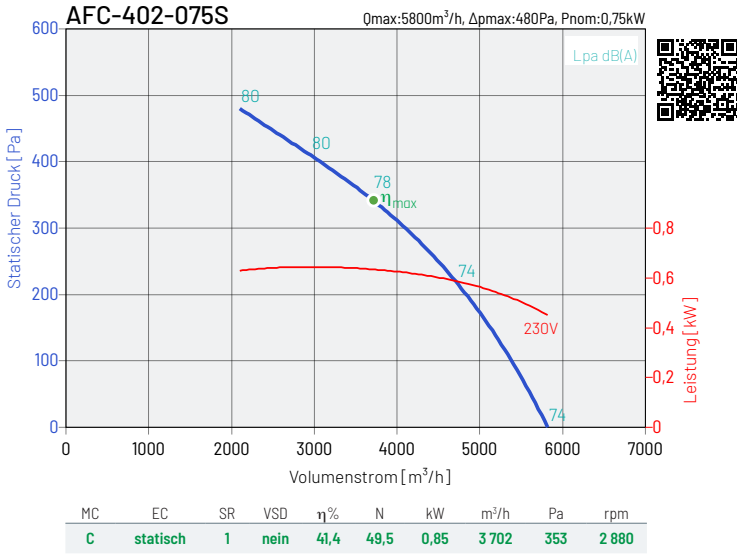
## LEISTUNGSMERKMALE DER VENTILATOREN - Vierpolige Motoren



- |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 AFC-564-037T    | 2 AFC-634-055T    | 3 AFC-564-055T    | 4 AFC-634-075T    | 5 AFC-564-075T    | 6 AFC-564-110T    | 7 AFC-634-110T    | 8 AFC-714-110T    |
| 9 AFC-564-150T    | 10 AFC-714-150T   | 11 AFC-634-150T   | 12 AFC-804-150T   | 13 AFC-634-220T   | 14 AFC-714-220T   | 15 AFC-804-220T   | 16 AFC-804-300T   |
| 17 AFC-714-300T   | 18 AFC-904-300T   | 19 AFC-804-400T   | 20 AFC-714-400T   | 21 AFC-904-400T   | 22 AFC-1004-550T  | 23 AFC-804-550T   | 24 AFC-904-550T   |
| 25 AFC-1004-750T  | 26 AFC-904-750T   | 27 AFC-1004-1100T | 28 AFC-904-1100T  | 29 AFC-1124-1100T | 30 AFC-1004-1500T | 31 AFC-1254-1850T | 32 AFC-1004-1850T |
| 33 AFC-1124-1500T | 34 AFC-1254-2200T | 35 AFC-1124-1850T | 36 AFC-1124-2200T | 37 AFC-1254-3000T | 38 AFC-1124-3000T | 39 AFC-1254-3700T | 40 AFC-1254-4500T |



## 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

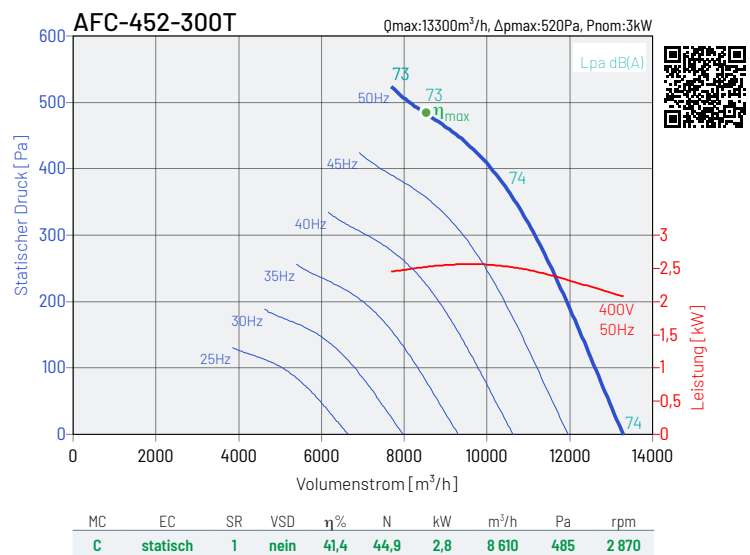
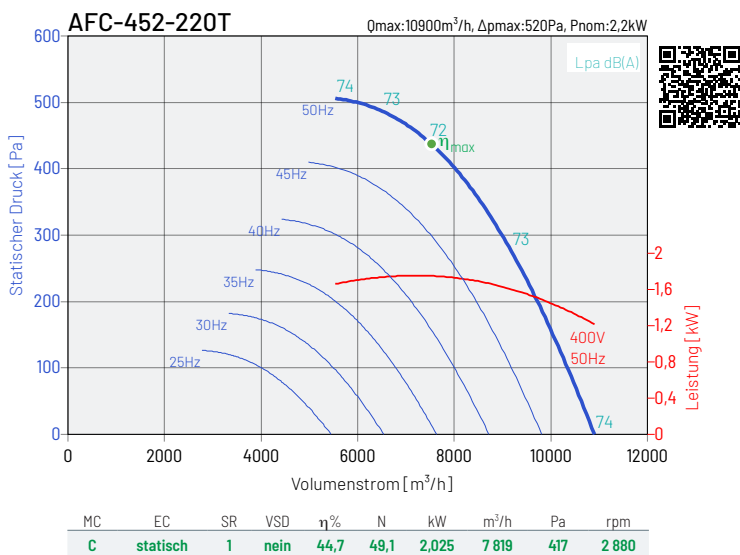
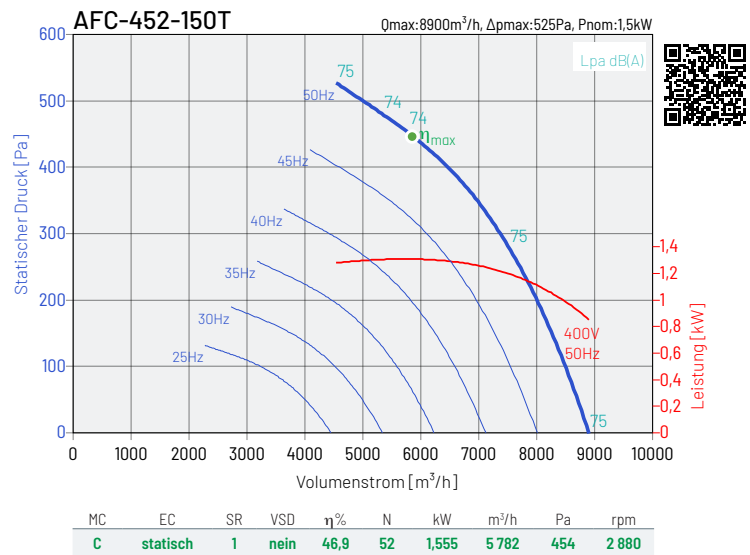
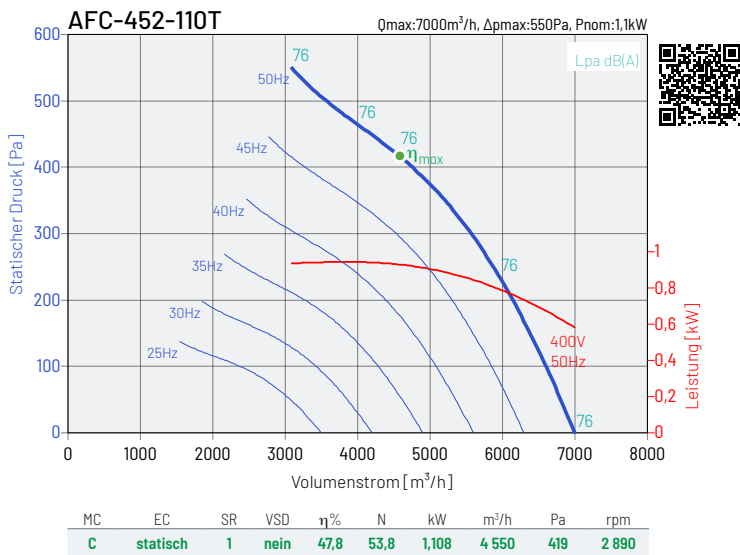
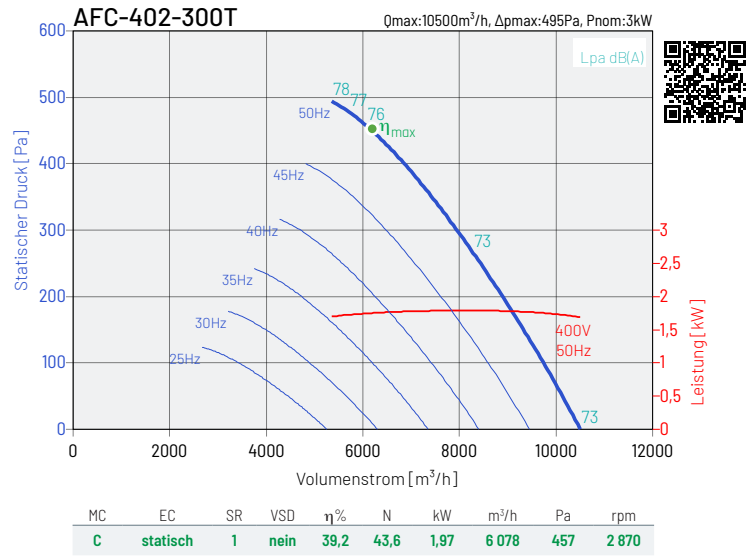
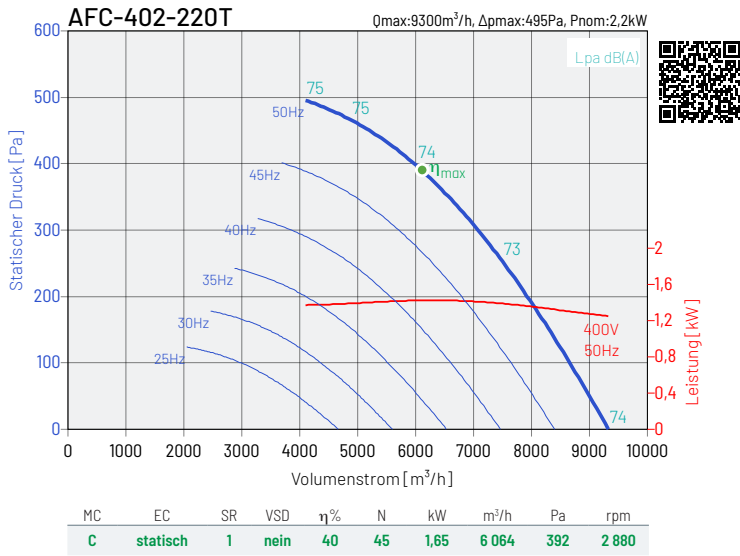
Ecoproject:

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





## KENNLINIEN



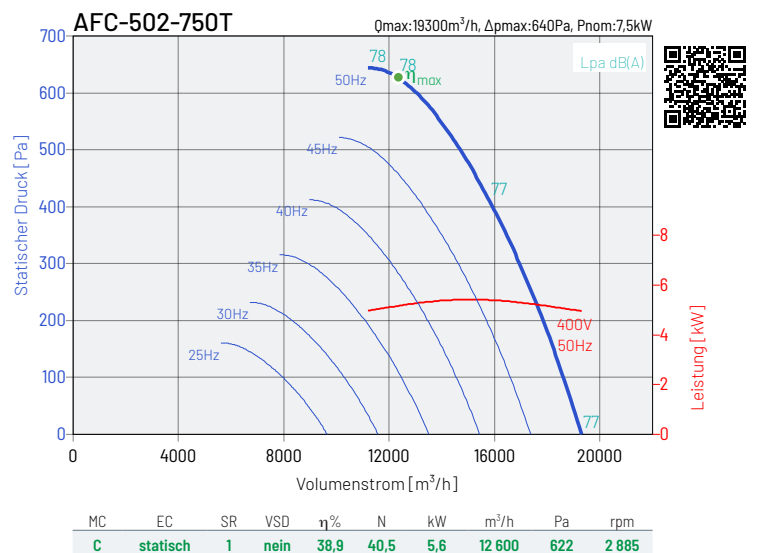
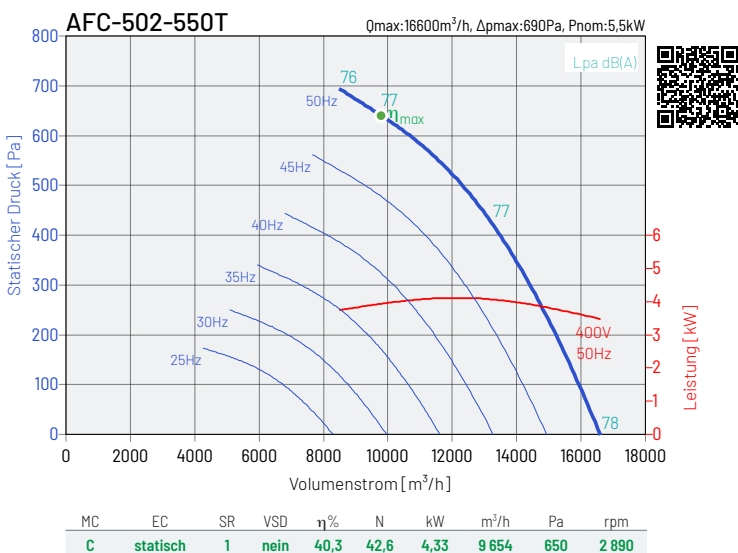
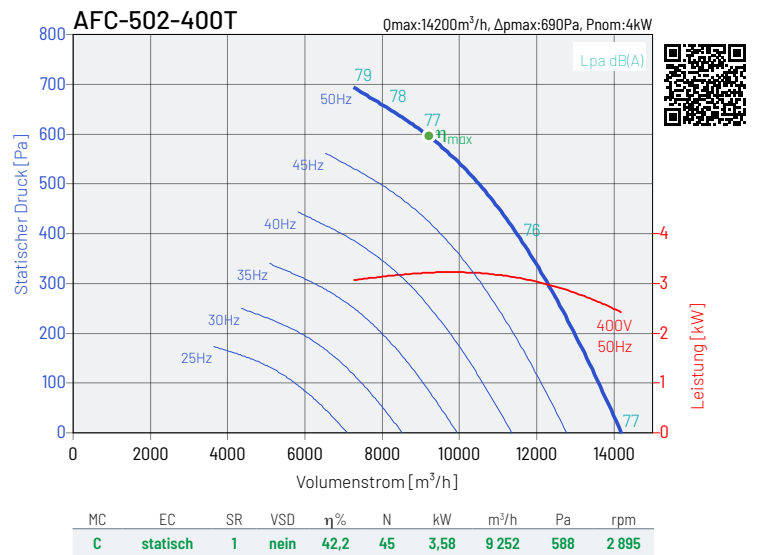
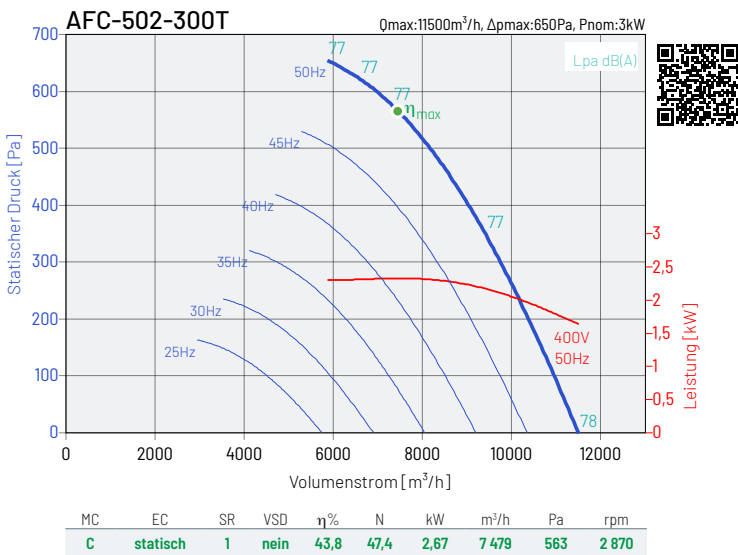
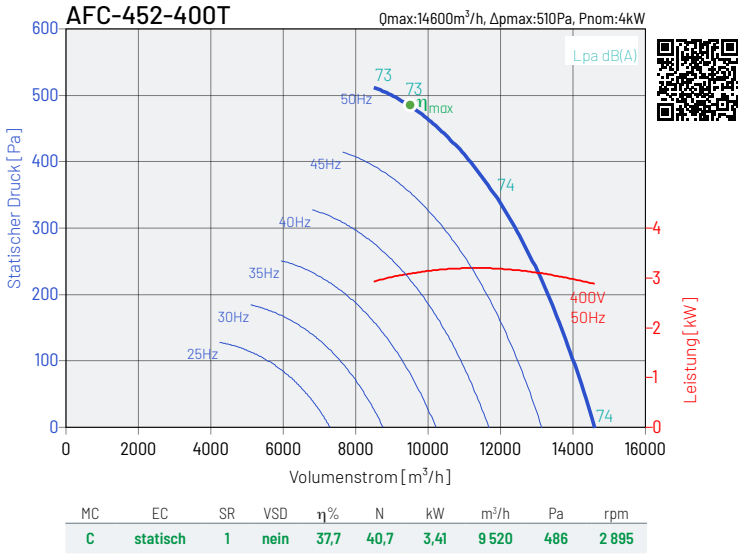
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m<sup>3</sup>/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

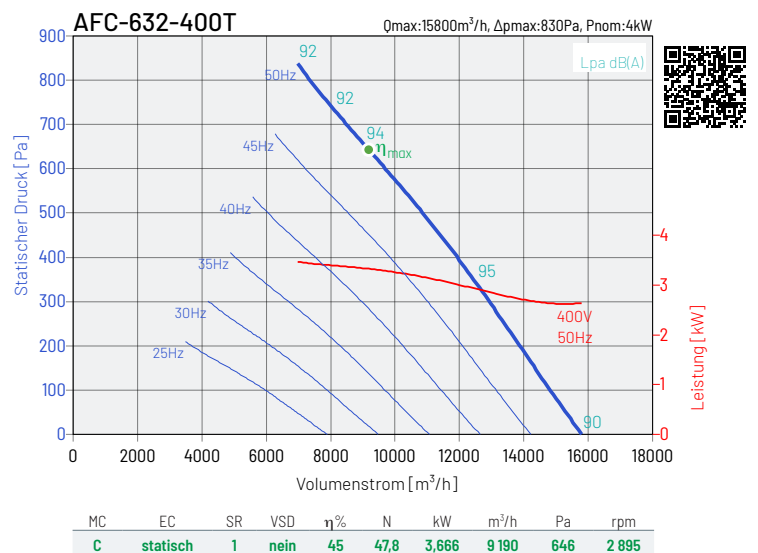
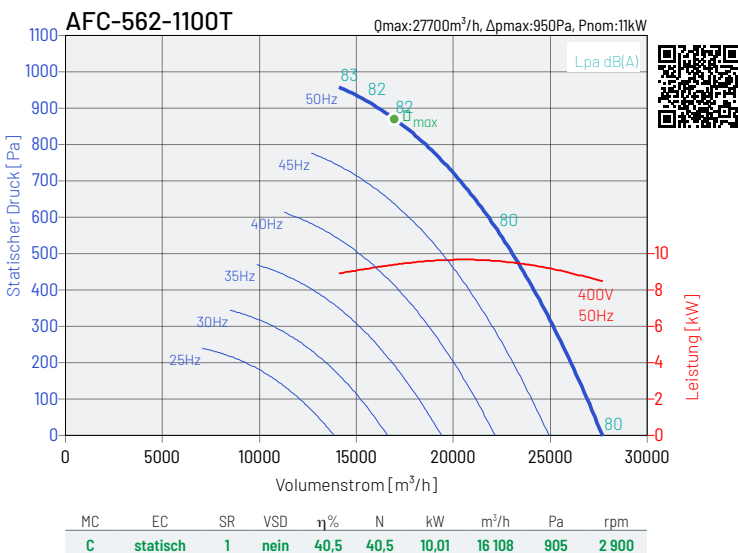
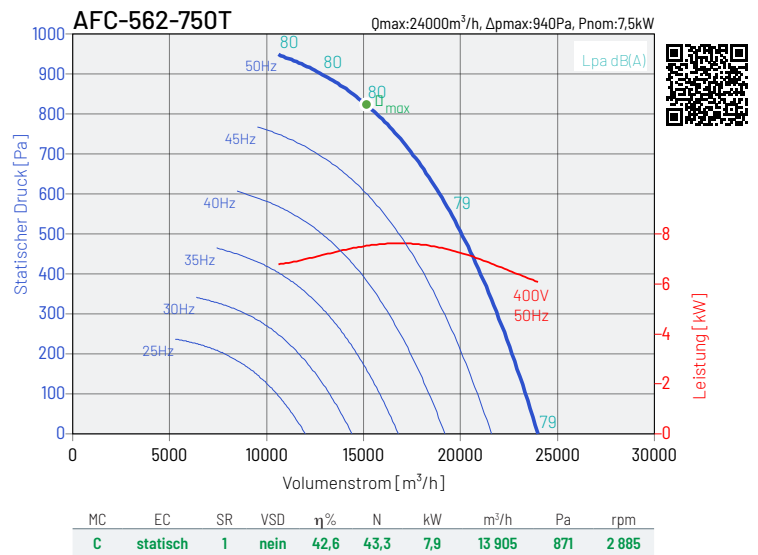
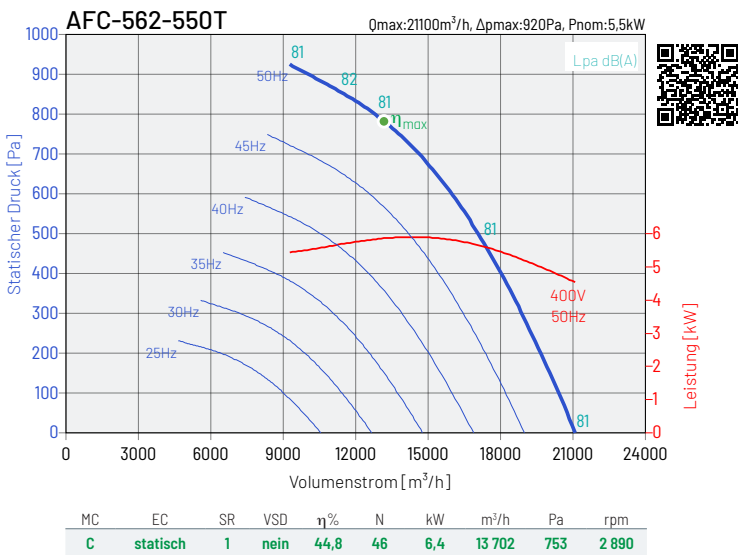
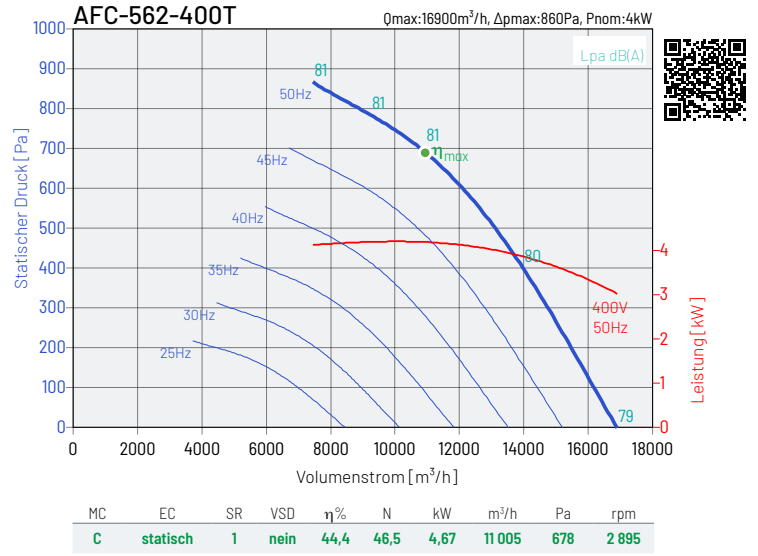
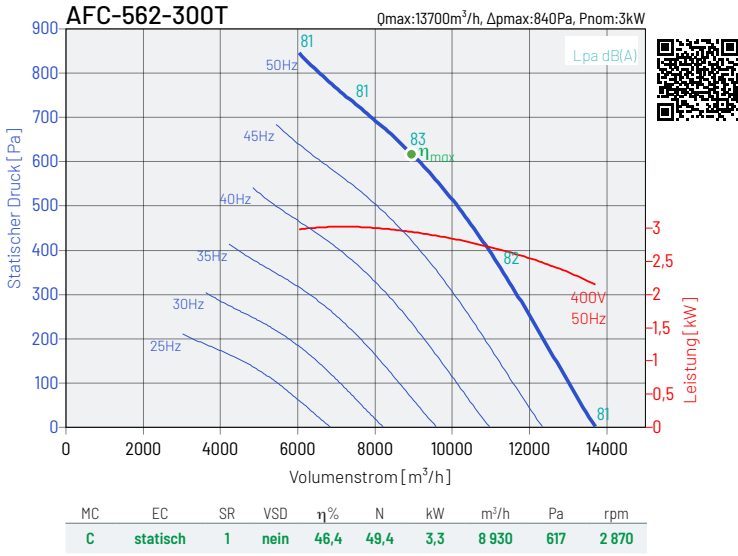
Ecoproject:

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



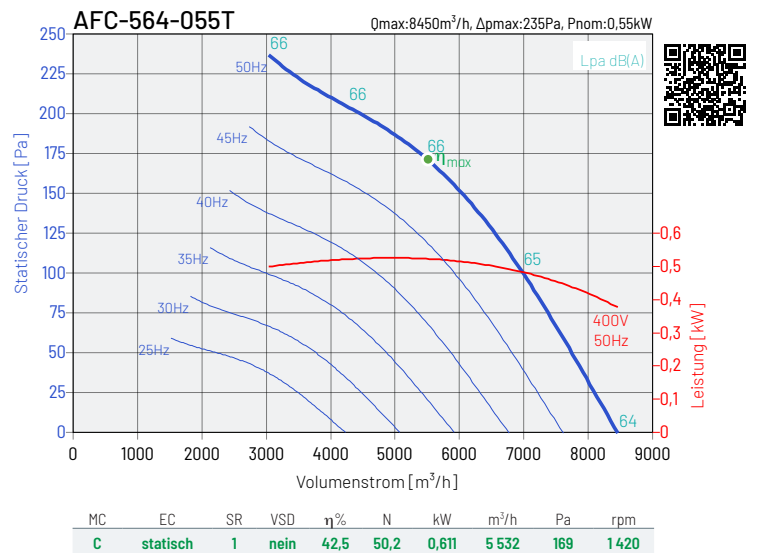
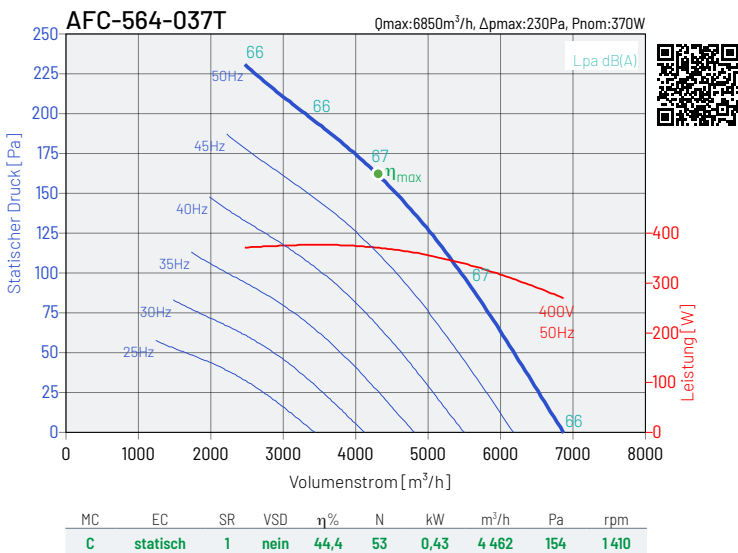
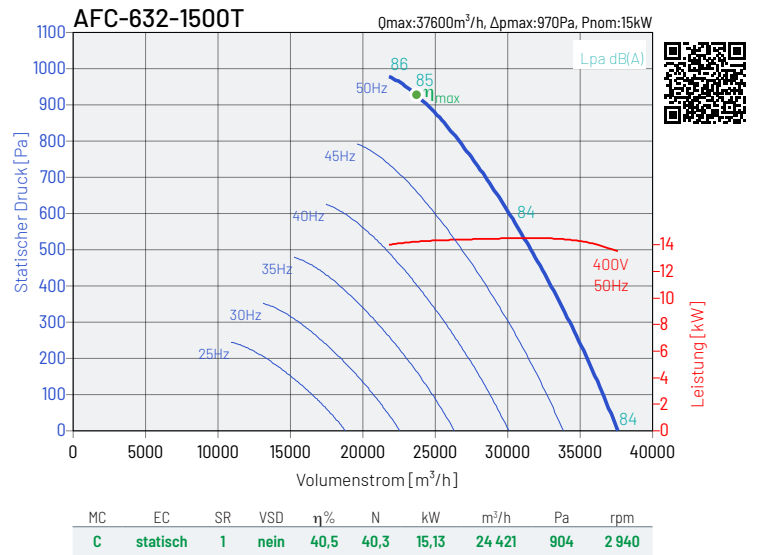
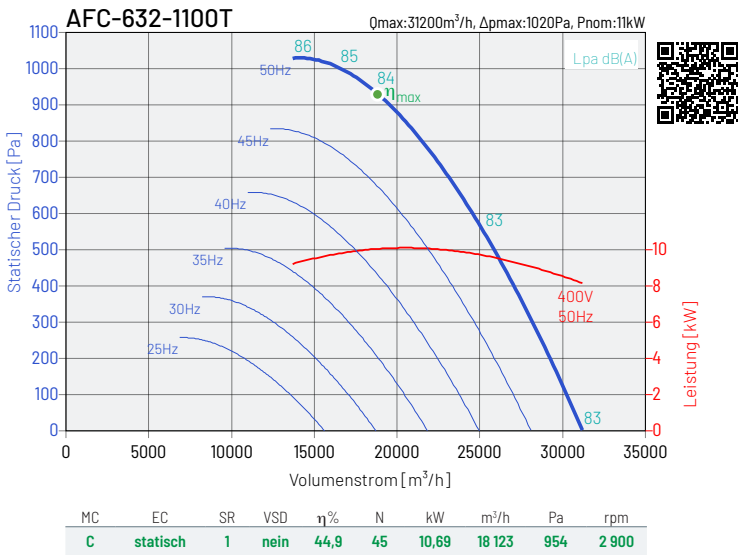
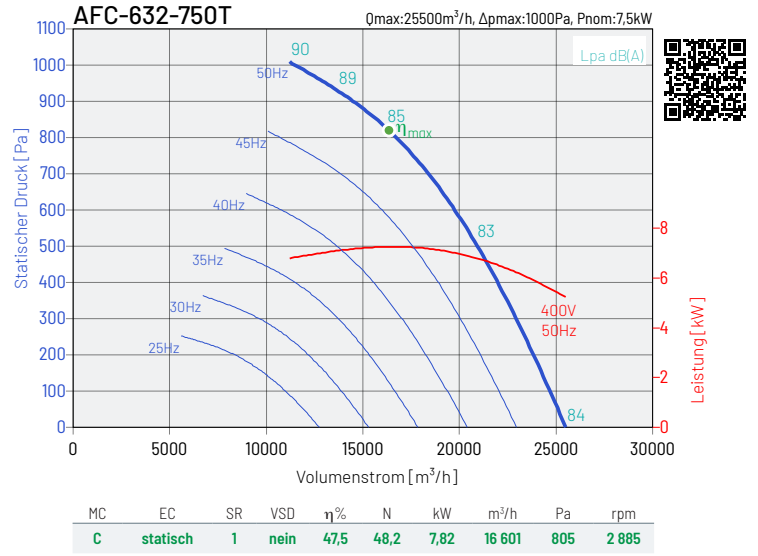
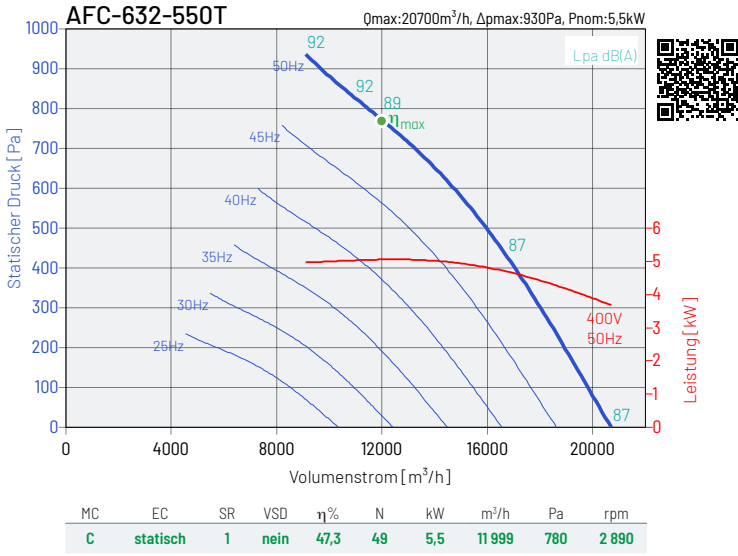
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m<sup>3</sup>/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



## KENNLINIEN



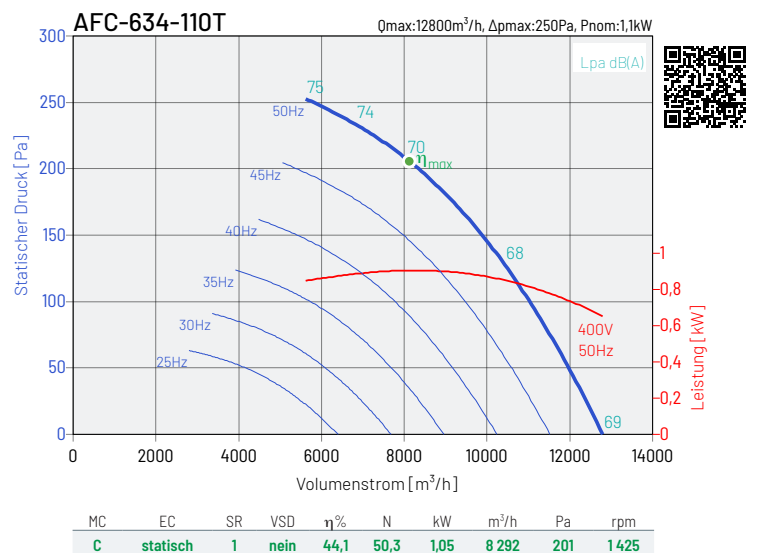
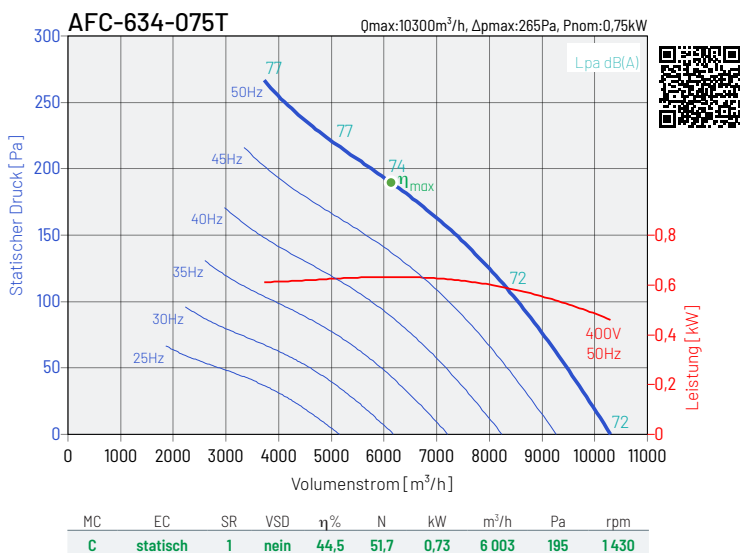
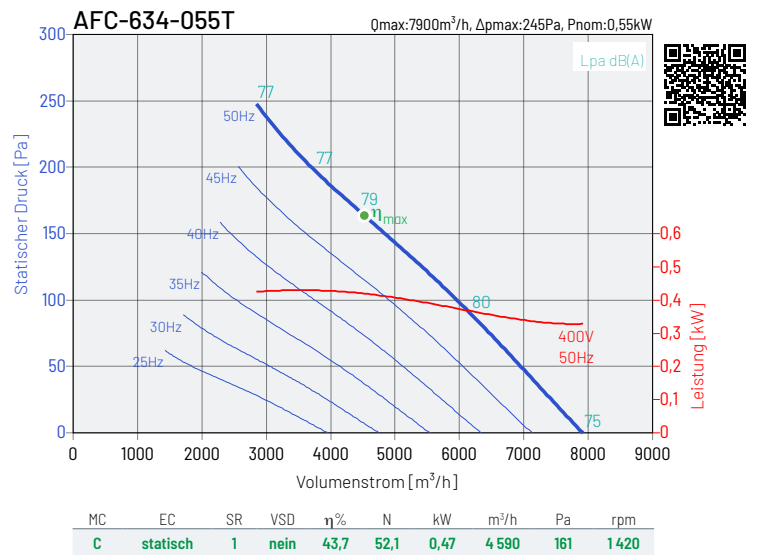
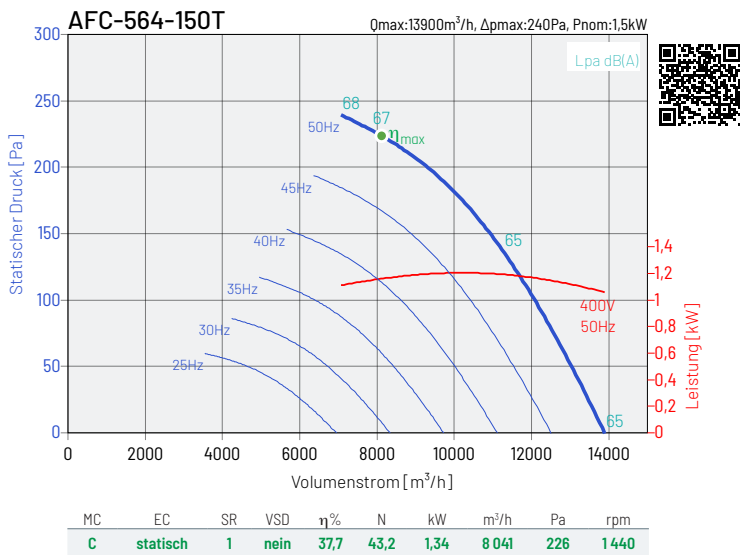
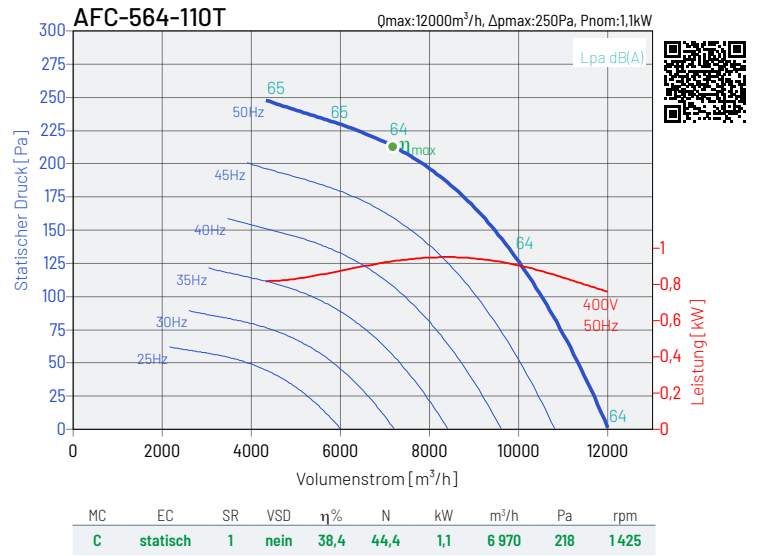
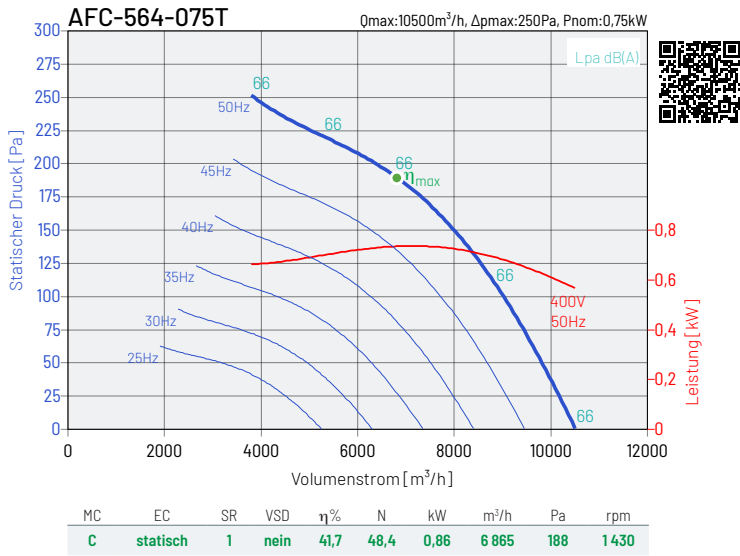
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

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



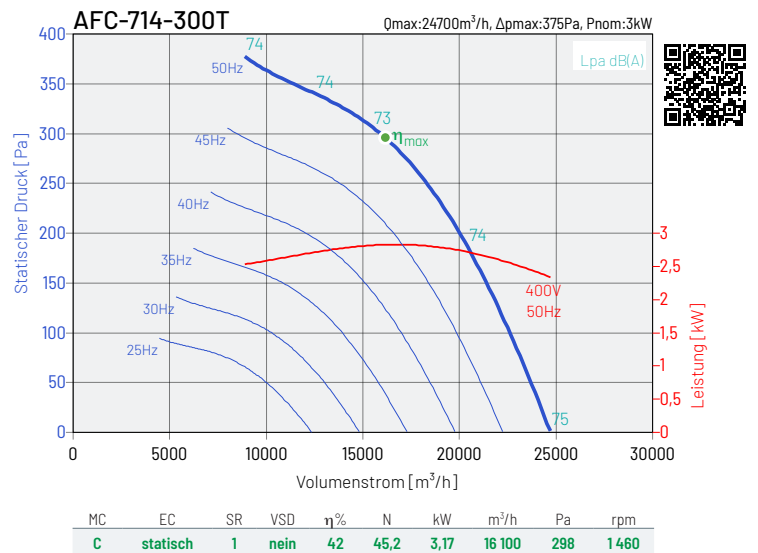
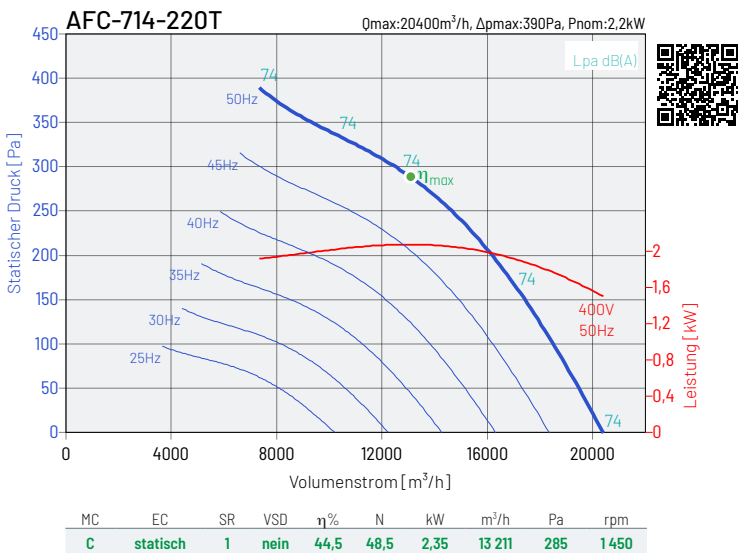
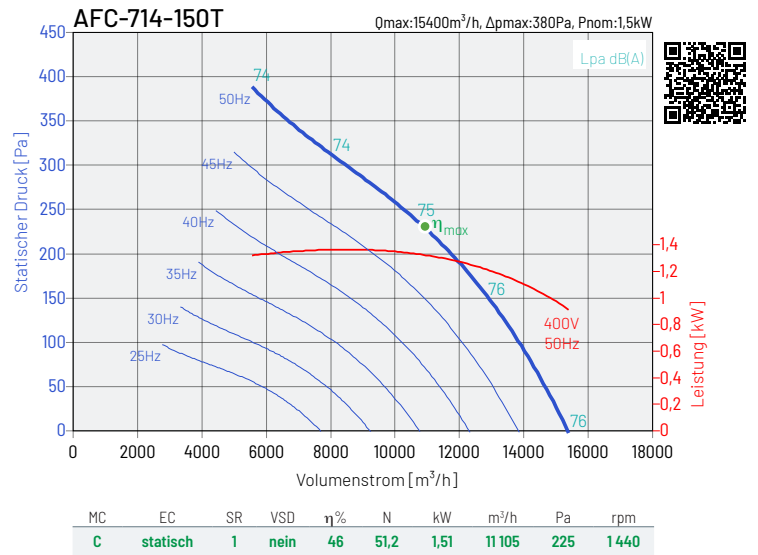
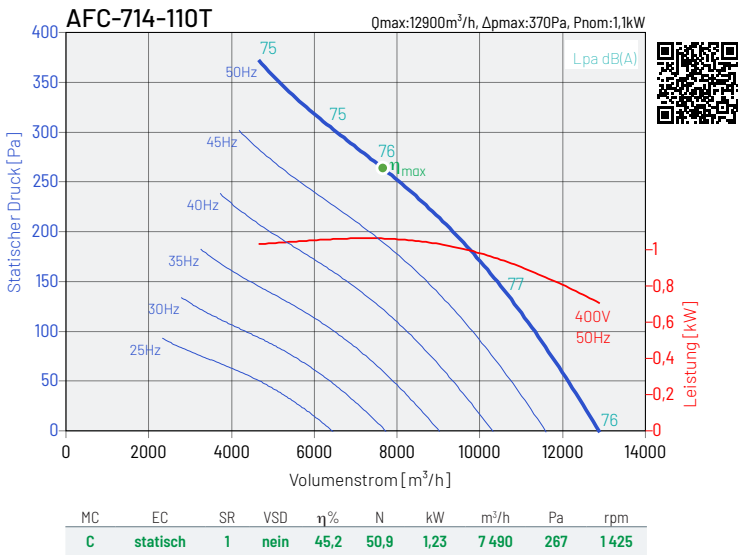
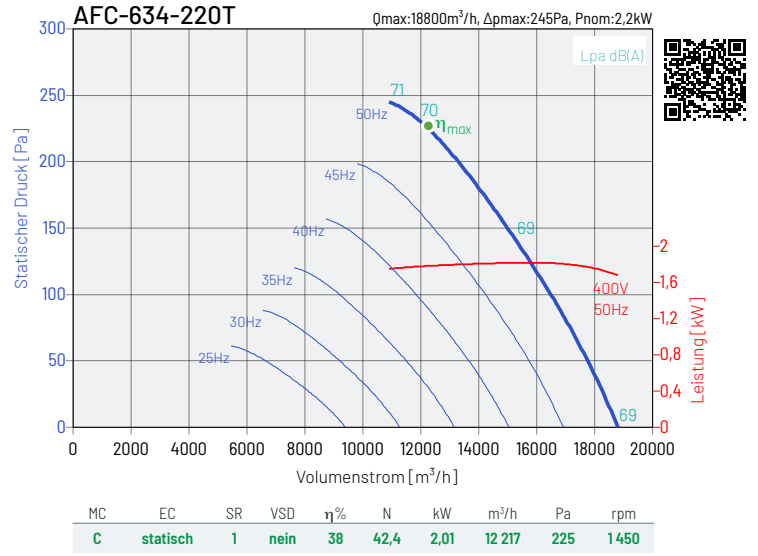
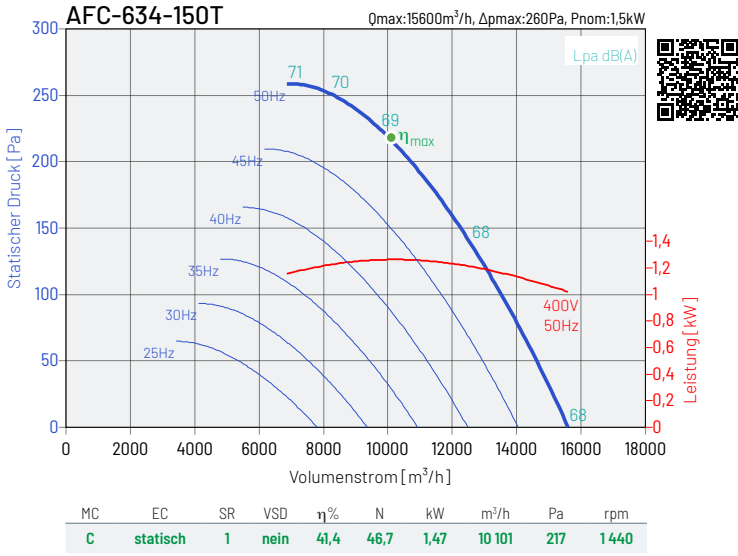
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

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



## KENNLINIEN



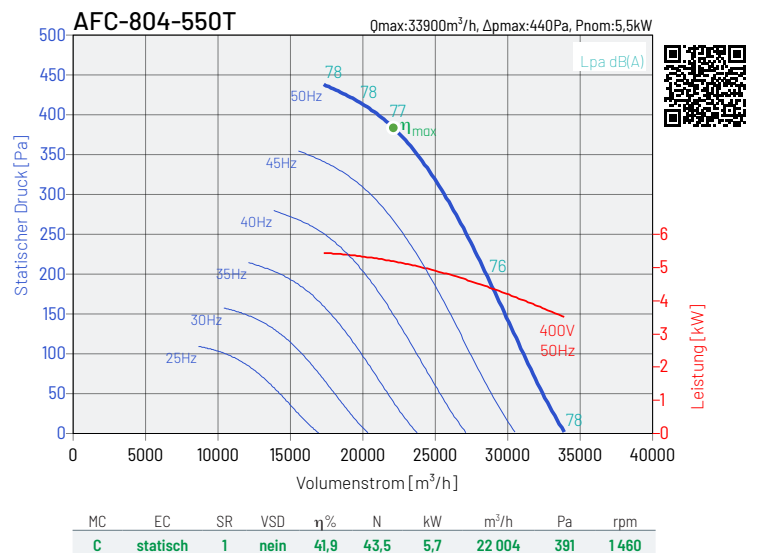
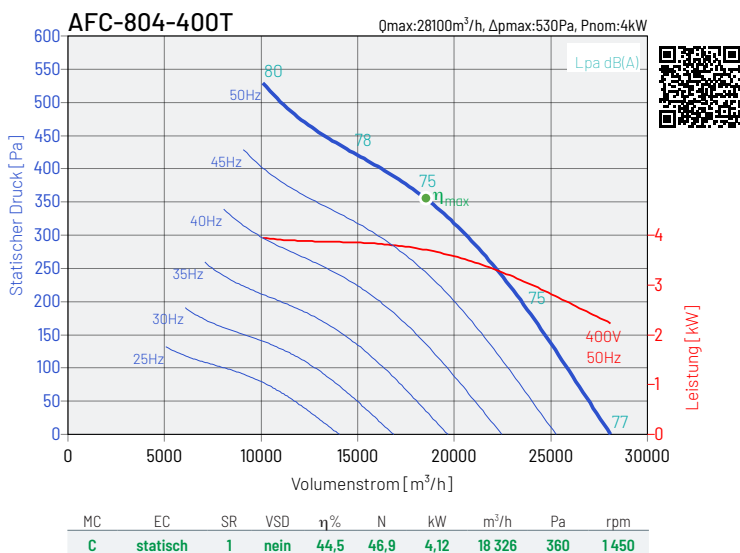
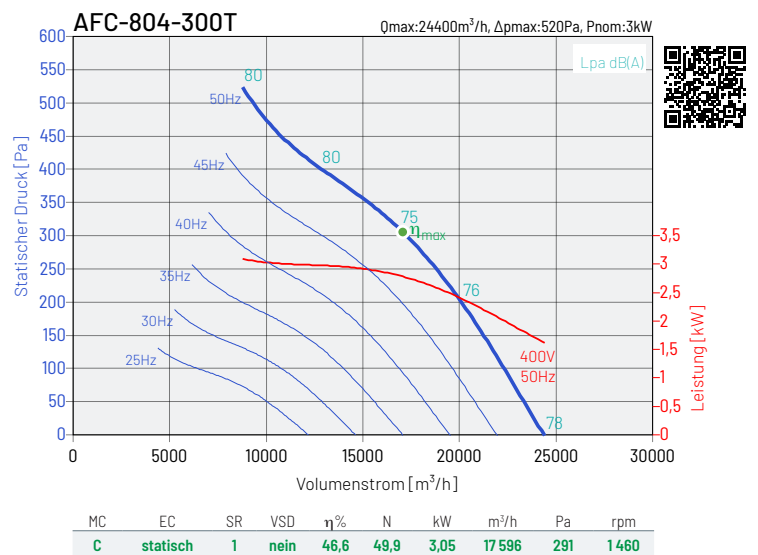
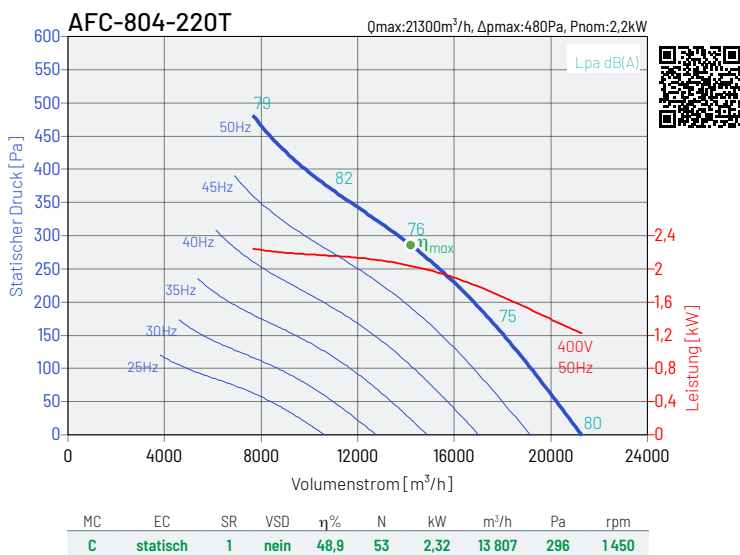
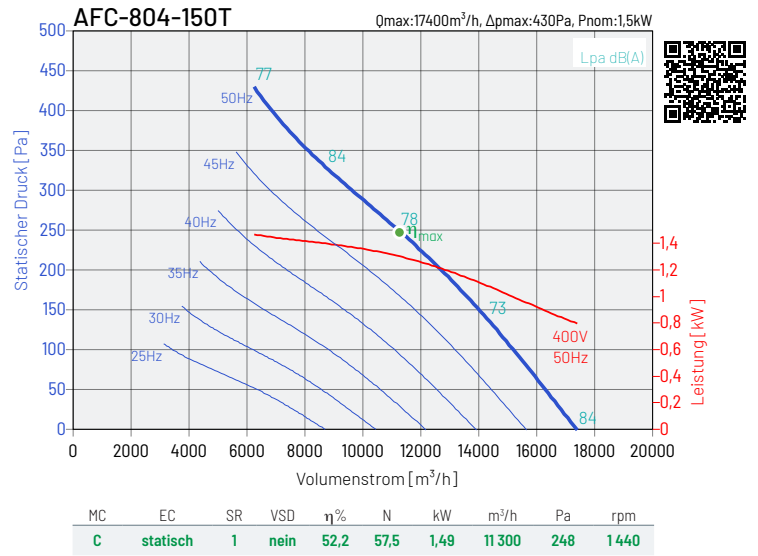
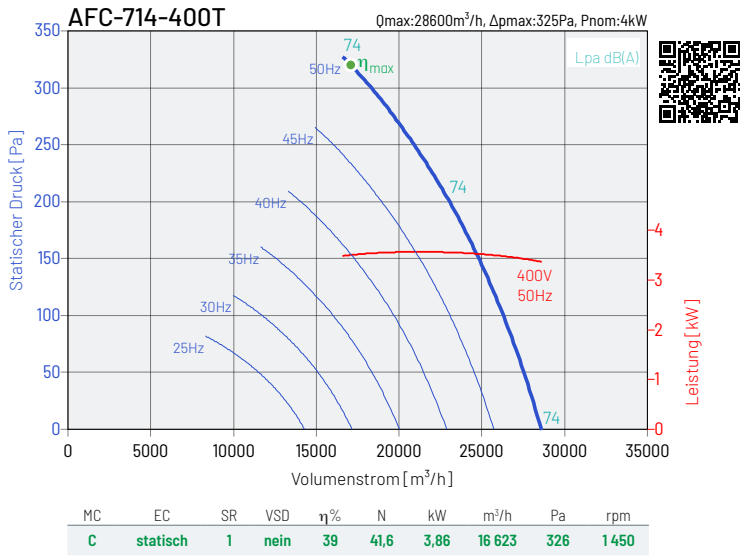
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m<sup>3</sup>/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



## KENNLINIEN



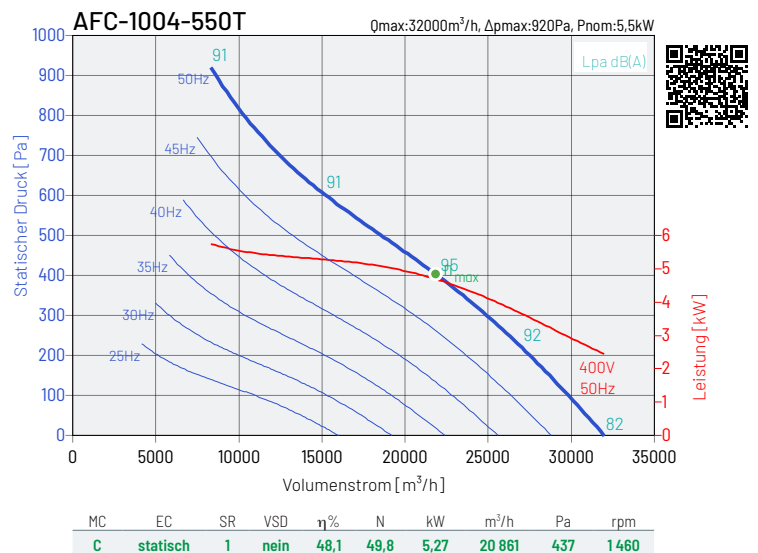
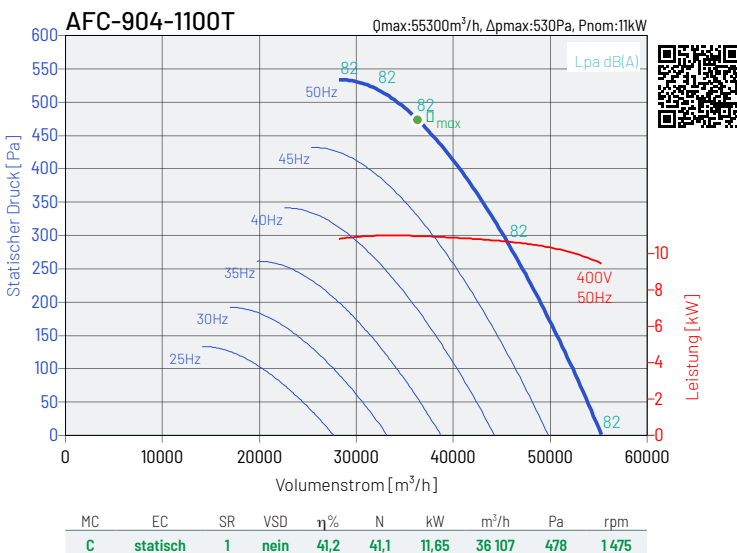
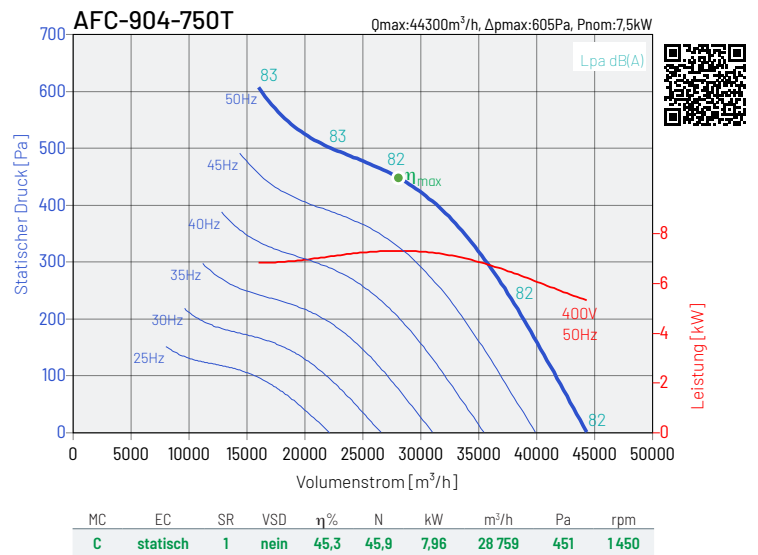
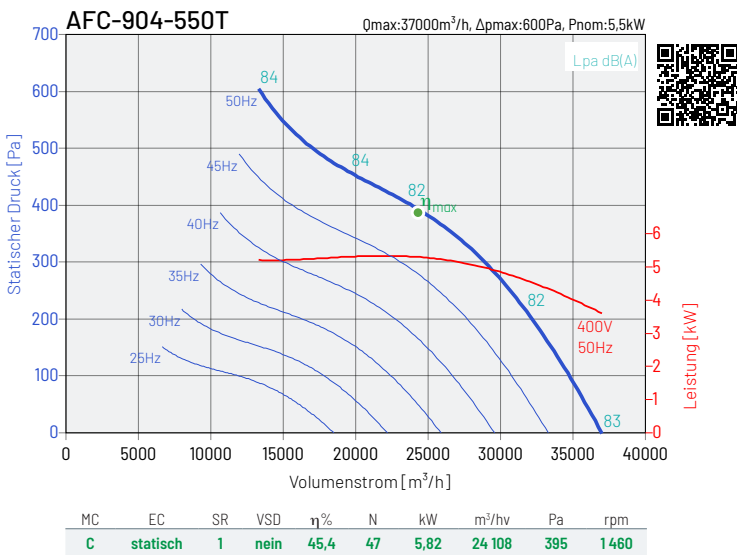
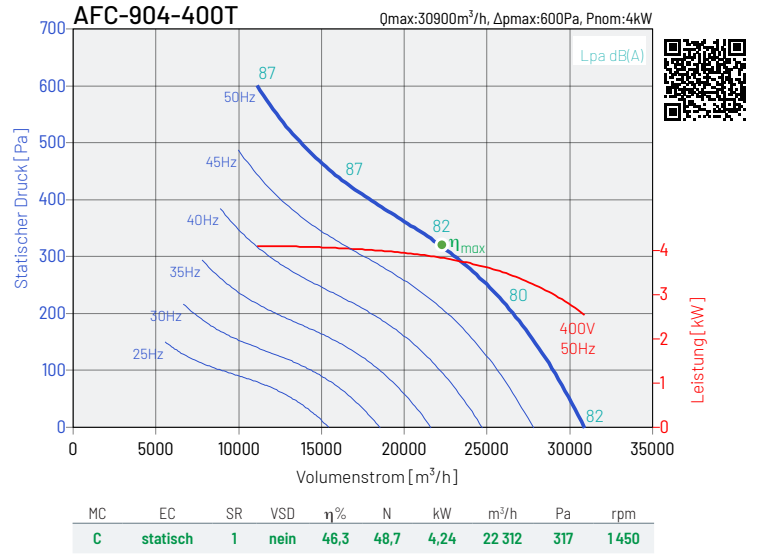
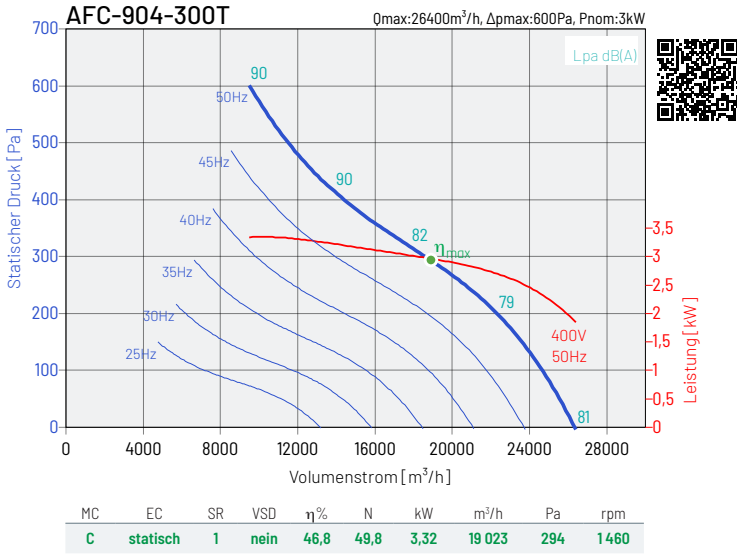
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m<sup>3</sup>/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

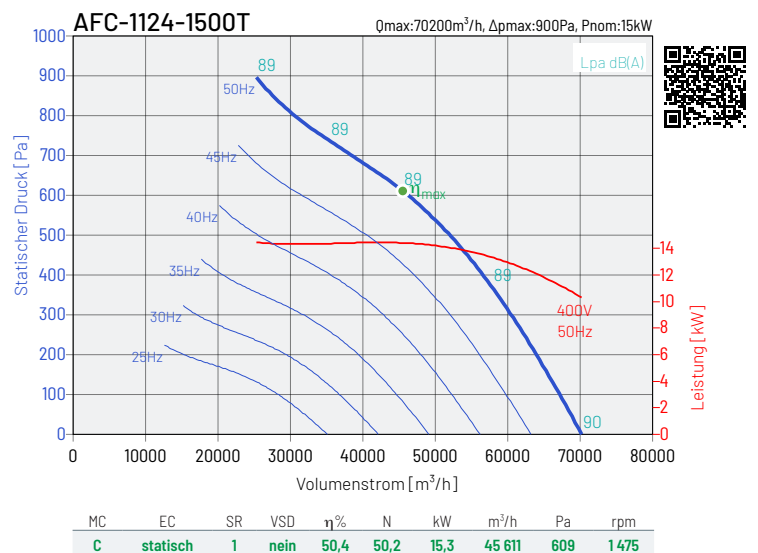
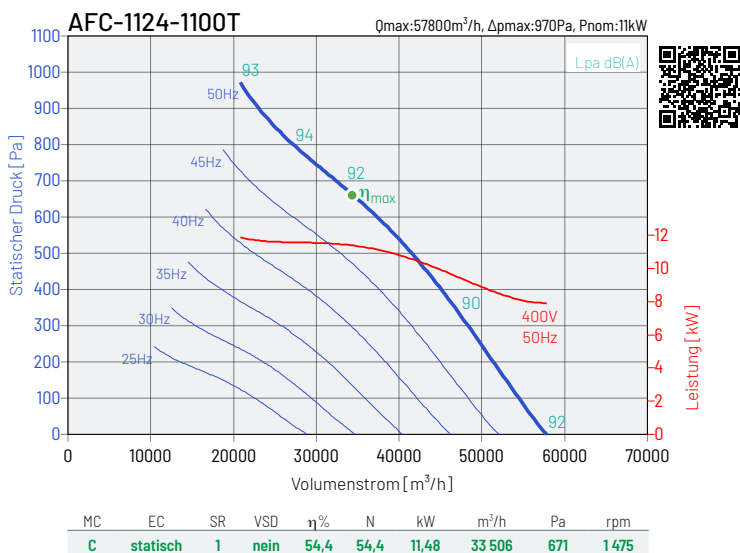
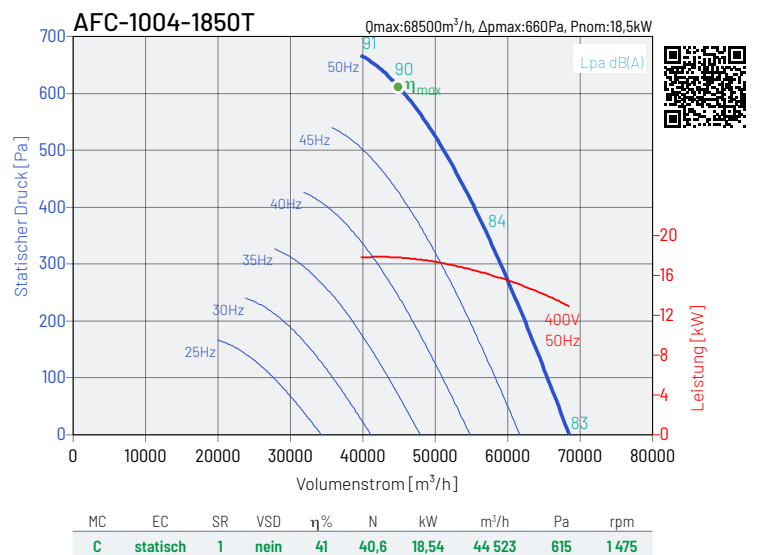
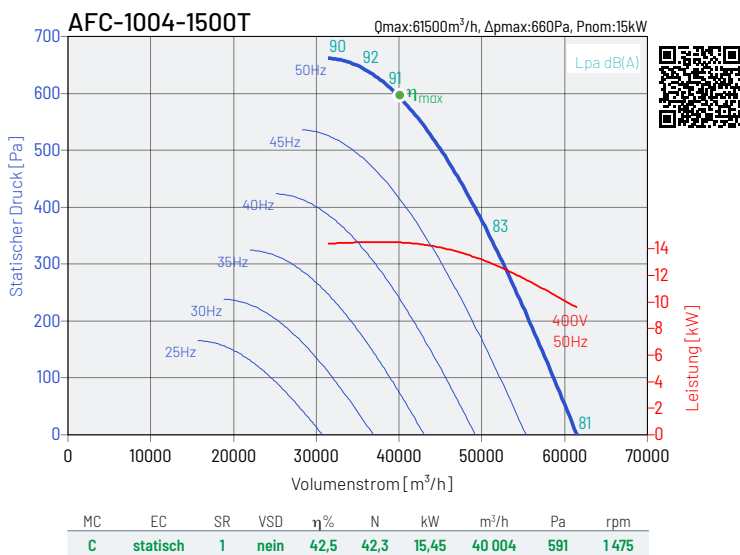
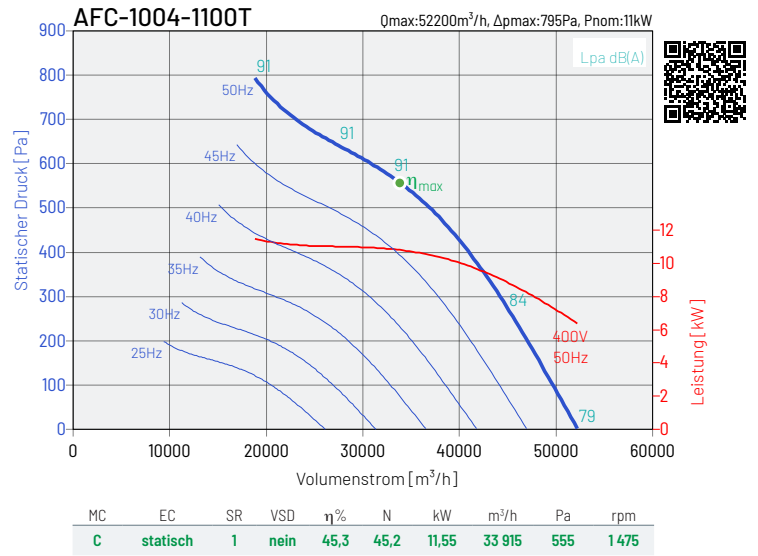
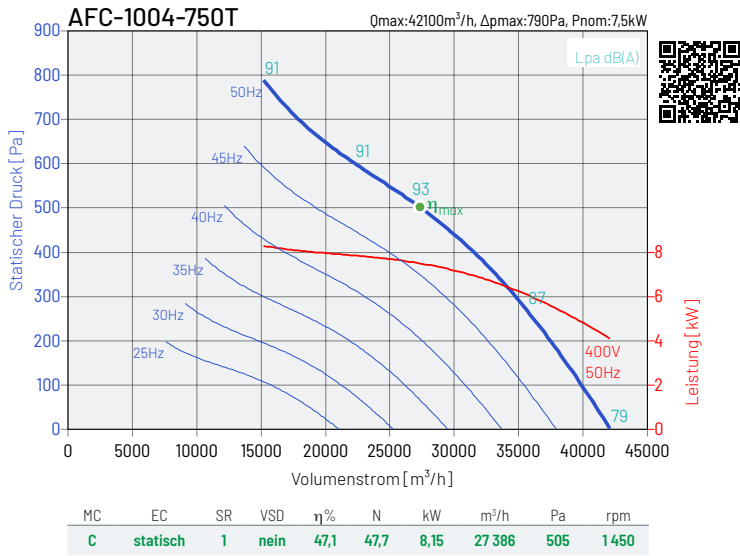
Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η<sub>1</sub>%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m<sup>3</sup>/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl





## KENNLINIEN



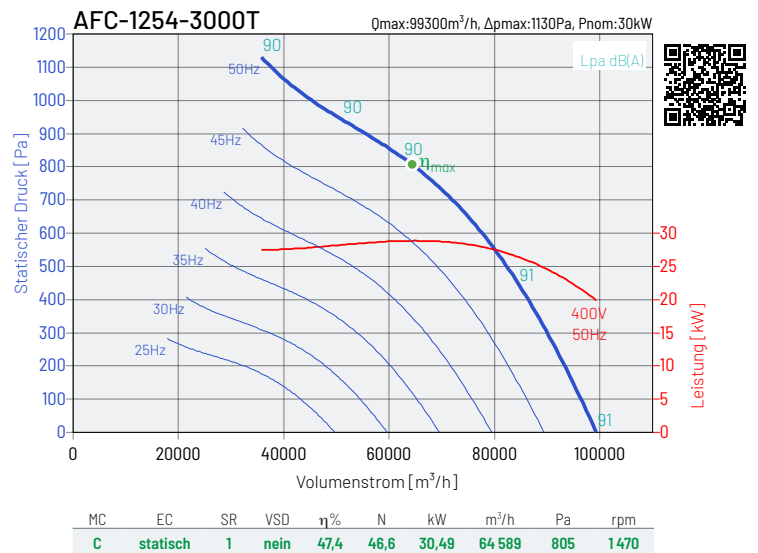
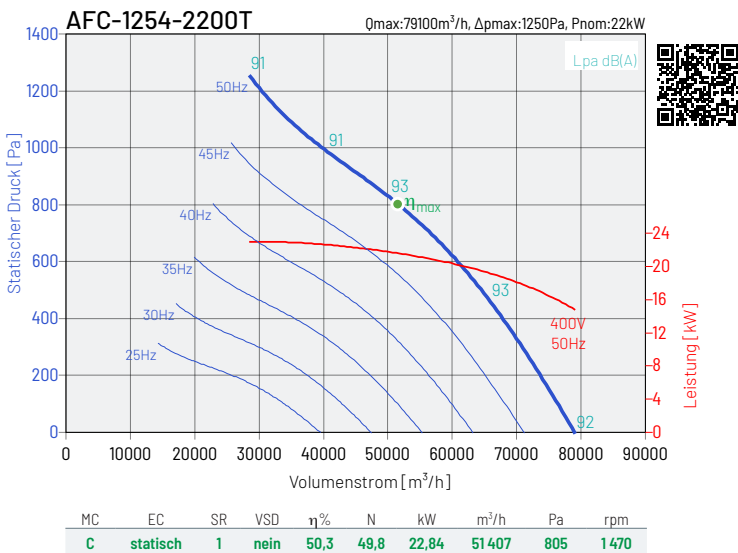
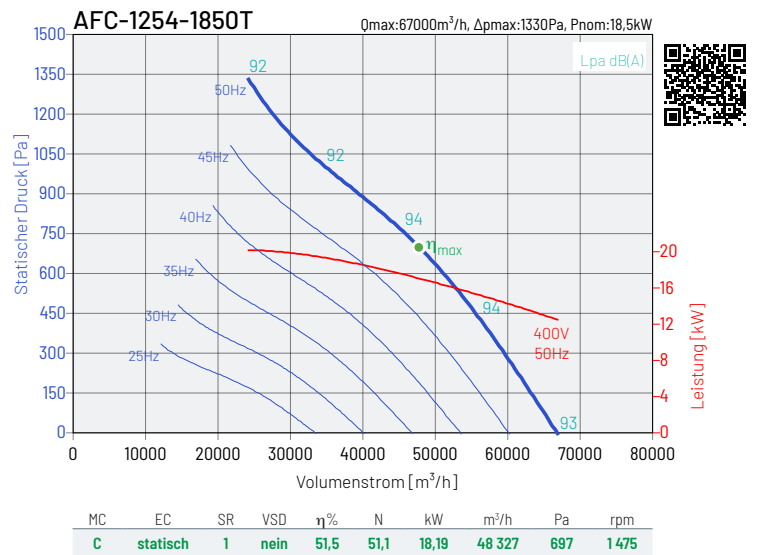
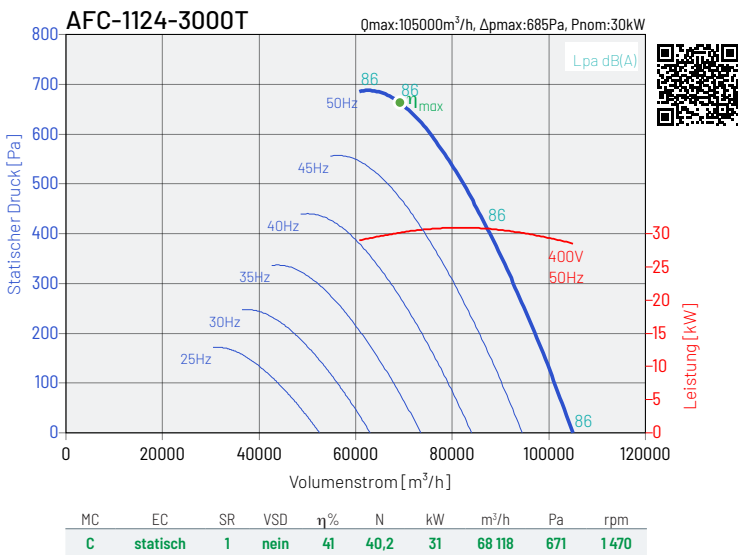
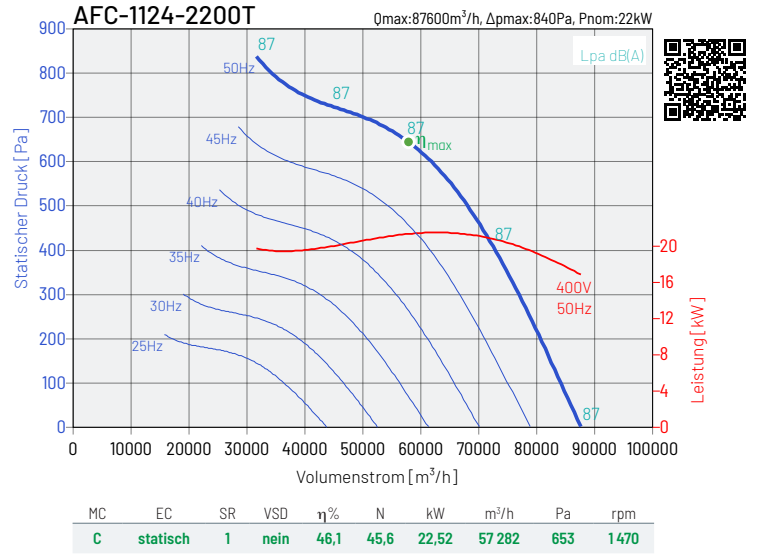
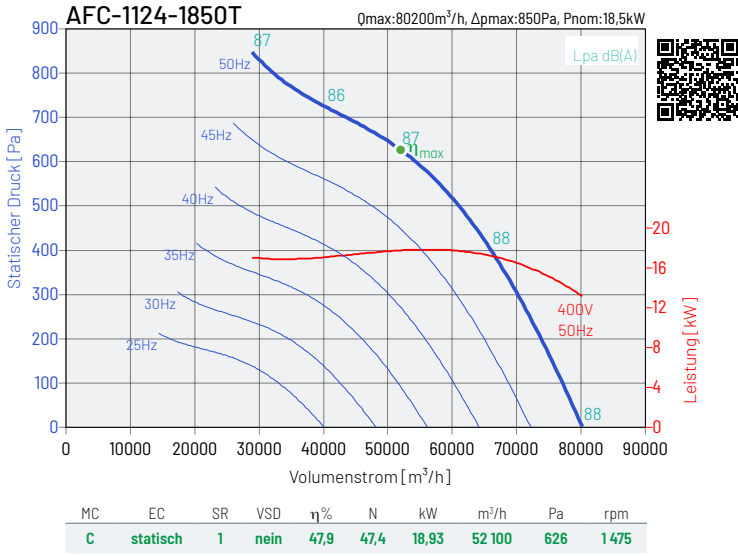
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

MC-Messkategorie, EC-Effizienzklasse, VSD-Drehzahlregelung: mit Lüfter geliefert, SR-Spezifisches Verhältnis, η%-Effizienz, N-Effizienzklasse, kW-Leistungsaufnahme, m<sup>3</sup>/h-Volumenstrom, Pa-Druck statisch, RPM-Drehzahl



## KENNLINIEN



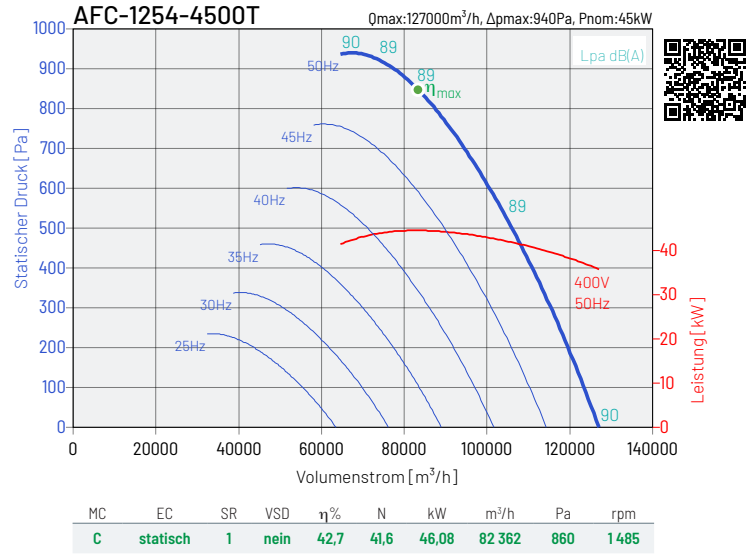
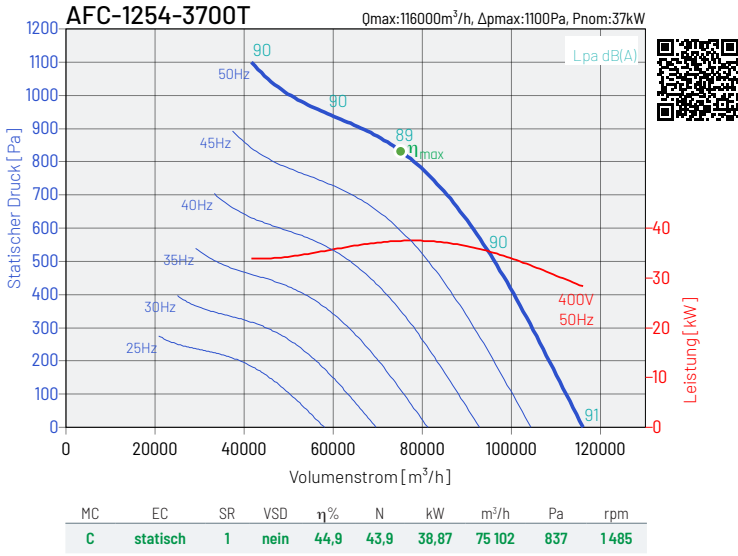
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

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



KENNLINIEN



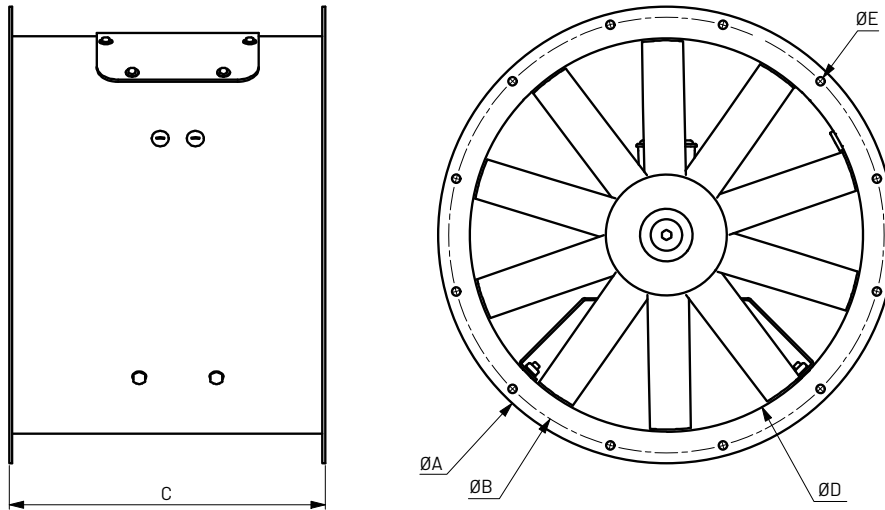
Die Leistungsdaten der Ventilatoren sind für ein Medium mit einer Temperatur von 20°C und einem Luftdruck von 1013,25hPa bestimmt. Schalldruckpegel dB(A), ermittelt in 1,5 m Entfernung

Ecoproject:

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



ABMESSUNGEN

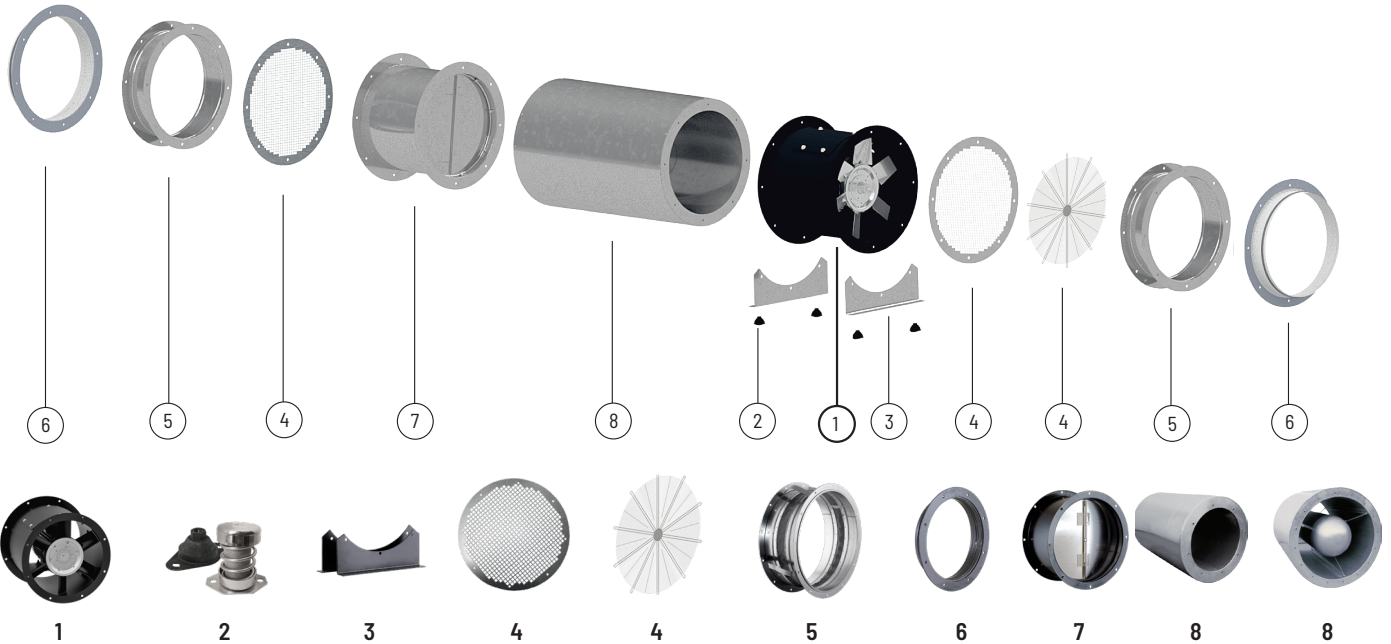


Typ	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	N löcher
AFC-402-075S	480	450	390	400	12	8
AFC-402-110S	480	450	390	400	12	8
AFC-402-075T	480	450	390	400	12	8
AFC-402-110T	480	450	390	400	12	8
AFC-402-150T	480	450	410	400	12	8
AFC-402-220T	480	450	410	400	12	8
AFC-402-300T	480	450	410	400	12	8
AFC-452-110S	530	500	430	450	12	8
AFC-452-110T	530	500	430	450	12	8
AFC-452-150T	530	500	430	450	12	8
AFC-452-220T	530	500	430	450	12	8
AFC-452-300T	530	500	430	450	12	8
AFC-452-400T	530	500	480	450	12	8
AFC-502-220T	590	560	450	500	12	12
AFC-502-300T	590	560	450	500	12	12
AFC-502-400T	590	560	520	500	12	12
AFC-502-550T	590	560	520	500	12	12
AFC-502-750T	590	560	520	500	12	12
AFC-562-300T	650	620	450	560	12	12
AFC-562-400T	650	620	580	560	12	12
AFC-562-550T	650	620	580	560	12	12
AFC-562-750T	650	620	580	560	12	12
AFC-562-1100T	650	620	580	560	12	12
AFC-564-037T	650	620	450	560	12	12
AFC-564-055T	650	620	450	560	12	12
AFC-564-075T	650	620	450	560	12	12
AFC-564-110T	650	620	450	560	12	12
AFC-564-150T	650	620	450	560	12	12
AFC-632-400T	720	690	540	630	12	12
AFC-632-550T	720	690	540	630	12	12
AFC-632-750T	720	690	540	630	12	12
AFC-632-1100T	720	690	630	630	12	12
AFC-632-1500T	720	690	740	630	12	12
AFC-634-055T	720	690	470	630	12	12
AFC-634-075T	720	690	470	630	12	12

Typ	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	N löcher
AFC-634-110T	720	690	470	630	12	12
AFC-634-150T	720	690	470	630	12	12
AFC-634-220T	720	690	540	630	12	12
AFC-714-110T	800	770	470	710	12	16
AFC-714-150T	800	770	470	710	12	16
AFC-714-220T	800	770	570	710	12	16
AFC-714-300T	800	770	570	710	12	16
AFC-714-400T	800	770	570	710	12	16
AFC-804-150T	890	860	500	800	12	16
AFC-804-220T	890	860	620	800	12	16
AFC-804-300T	890	860	620	800	12	16
AFC-804-400T	890	860	620	800	12	16
AFC-804-550T	890	860	620	800	12	16
AFC-904-300T	1005	970	600	900	15	16
AFC-904-400T	1005	970	600	900	15	16
AFC-904-550T	1005	970	750	900	15	16
AFC-904-750T	1005	970	750	900	15	16
AFC-904-1100T	1005	970	750	900	15	16
AFC-1004-550T	1105	1070	650	1000	15	16
AFC-1004-750T	1105	1070	650	1000	15	16
AFC-1004-1100T	1105	1070	810	1000	15	16
AFC-1004-1500T	1105	1070	810	1000	15	16
AFC-1004-1850T	1105	1070	810	1000	15	16
AFC-1124-1100T	1260	1190	810	1120	15	20
AFC-1124-1500T	1260	1190	810	1120	15	20
AFC-1124-1850T	1260	1190	810	1120	15	20
AFC-1124-2200T	1260	1190	810	1120	15	20
AFC-1124-3000T	1260	1190	1000	1120	15	20
AFC-1254-1850T	1390	1320	810	1250	15	20
AFC-1254-2200T	1390	1320	810	1250	15	20
AFC-1254-3000T	1390	1320	1100	1250	15	20
AFC-1254-3700T	1390	1320	1100	1250	15	20
AFC-1254-4500T	1390	1320	1100	1250	15	20



MONTAGEZUBEHÖR



Typ	Schwingungs-dämpfer	Montagefüße	Schutzgitter	Schutzgitter	Flexibler Manschette	Gegenflansch	Ver-schlussk-lappe	Schall-dämpfer SIL-CZ	Schalldämp-fer SIL-CZO
AFC-402	AVM-20*	M.FÜSSE DN 400	S Ø400	S Ø400	FLEX. MANSCH. Ø400	G Ø400	VK Ø400	SIL-CZ 400	SIL-CZO 400
AFC-452	AVM-20*	M.FÜSSE DN 450	S Ø450	S Ø450	FLEX. MANSCH. Ø450	G Ø450	VK Ø450	SIL-CZ 450	SIL-CZO 450
AFC-502	AVM-35*	M.FÜSSE DN 500	S Ø500	S Ø500	FLEX. MANSCH. Ø500	G Ø500	VK Ø500	SIL-CZ 500	SIL-CZO 500
AFC-56x	AVM-35*	M.FÜSSE DN 560	S Ø560	S Ø560	FLEX. MANSCH. Ø560	G Ø560	VK Ø560	SIL-CZ 560	SIL-CZO 560
AFC-632	AM-50M*	M.FÜSSE DN 630	S Ø630	S Ø630	FLEX. MANSCH. Ø630	G Ø630	VK Ø630	SIL-CZ 630	SIL-CZO 630
AFC-634	AVM-35*	M.FÜSSE DN 630	S Ø630	S Ø630	FLEX. MANSCH. Ø630	G Ø630	VK Ø630	SIL-CZ 630	SIL-CZO 630
AFC-714	AVM-35*	M.FÜSSE DN 710	S Ø710	S Ø710	FLEX. MANSCH. Ø710	G Ø710	VK Ø710	SIL-CZ 710	SIL-CZO 710
AFC-804	AVM-35**	M.FÜSSE DN 800	S Ø800	S Ø800	FLEX. MANSCH. Ø800	G Ø800	VK Ø800	SIL-CZ 800	SIL-CZO 800
AFC-904-300T/750T	AVM-35**	M.FÜSSE DN 900	S Ø900	S Ø900	FLEX. MANSCH. Ø900	G Ø900	VK Ø900	SIL-CZ 900	SIL-CZO 900
AFC-904-1100T	AM-50M**	M.FÜSSE DN 900	S Ø900	S Ø900	FLEX. MANSCH. Ø900	G Ø900	VK Ø900	SIL-CZ 900	SIL-CZO 900
AFC-1004-550T/750T	AVM-35**	M.FÜSSE DN 1000	S Ø1000	S Ø1000	FLEX. MANSCH. Ø1000	G Ø1000	VK Ø1000	SIL-CZ 1000	SIL-CZO 1000
AFC-1004-1100T/1850T	AM-50M**	M.FÜSSE DN 1000	S Ø1000	S Ø1000	FLEX. MANSCH. Ø1000	G Ø1000	VK Ø1000	SIL-CZ 1000	SIL-CZO 1000
AFC-1124-1100T/2200T	AM-75M**	M.FÜSSE DN 1120	S Ø1120	S Ø1120	FLEX. MANSCH. Ø1120	G Ø1120	VK Ø1120	SIL-CZ 1120	SIL-CZO 1120
AFC-1124-3000T	AM-100M**	M.FÜSSE DN 1120	S Ø1120	S Ø1120	FLEX. MANSCH. Ø1120	G Ø1120	VK Ø1120	SIL-CZ 1120	SIL-CZO 1120
AFC-1254-1850T/2200T	AM-100M**	M.FÜSSE DN 1250	S Ø1250	S Ø1250	FLEX. MANSCH. Ø1250	G Ø1250	VK Ø1250	SIL-CZ 1250	SIL-CZO 1250
AFC-1254-3000T	AM-125M**	M.FÜSSE DN 1250	S Ø1250	S Ø1250	FLEX. MANSCH. Ø1250	G Ø1250	VK Ø1250	SIL-CZ 1250	SIL-CZO 1250
AFC-1254-3700T/4500T	AM-150M**	M.FÜSSE DN 1250	S Ø1250	S Ø1250	FLEX. MANSCH. Ø1250	G Ø1250	VK Ø1250	SIL-CZ 1250	SIL-CZO 1250

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

Artikelnummer

26040960	AVM-20	42518193	S Ø800	42517213	G.FLANSCH Ø1000	42519000-58	SIL-CZ 1250-1250	42519020-16	SIL-CZO 710-710
26040965	AVM-35	42518203	S Ø900	42517223	G.FLANSCH Ø1120	42519020-32	SIL-CZ 400-600	42519020-19	SIL-CZO 800-800
41021391	AM-50M	42518213	S Ø1000	42517233	G.FLANSCH Ø1250	42519020-35	SIL-CZ 450-675	42519020-22	SIL-CZO 900-900
41021392	AM-75M	42518253	S Ø1120	42516513	VK Ø400	42519020-38	SIL-CZ 500-750	42519020-25	SIL-CZO 1000-1000
41021393	AM-100M	42518263	S Ø1250	42516517	VK Ø450	42519020-41	SIL-CZ 560-840	42519000-65	SIL-CZO 1120-1120
41021394	AM-125M	42519530	FLEX. MANSCH. Ø400	42516520	VK Ø500	42519020-44	SIL-CZ 630-945	42519000-28	SIL-CZO 1250-1250
41021395	AM-150M	42519543	FLEX. MANSCH. Ø450	42516524	VK Ø560	42519020-47	SIL-CZ 710-1065	42519020-02	SIL-CZO 400-600
42516133	M.FÜSSE DN 400	42519550	FLEX. MANSCH. Ø500	42516528	VK Ø630	42519020-50	SIL-CZ 800-1200	42519020-05	SIL-CZO 450-675
42516143	M.FÜSSE DN 450	42519560	FLEX. MANSCH. Ø560	42516537	VK Ø710	42519020-53	SIL-CZ 900-1350	42519020-08	SIL-CZO 500-750
42516153	M.FÜSSE DN 500	42519570	FLEX. MANSCH. Ø630	42516545	VK Ø800	42519020-56	SIL-CZ 1000-1500	42519020-11	SIL-CZO 560-840
42516163	M.FÜSSE DN 560	42519583	FLEX. MANSCH. Ø710	42516549	VK Ø900	42519020-33	SIL-CZ 400-800	42519020-14	SIL-CZO 630-945
42516173	M.FÜSSE DN 630	42519593	FLEX. MANSCH. Ø800	42516557	VK Ø1000	42519020-36	SIL-CZ 450-900	42519020-17	SIL-CZO 710-1065
42516183	M.FÜSSE DN 710	42519603	FLEX. MANSCH. Ø900	42516563	VK Ø1120	42519020-39	SIL-CZ 500-1000	42519020-20	SIL-CZO 800-1200
42516193	M.FÜSSE DN 800	42519613	FLEX. MANSCH. Ø1000	42516567	VK Ø1250	42519020-42	SIL-CZ 560-1120	42519020-23	SIL-CZO 900-1350
42516203	M.FÜSSE DN 900	42519623	FLEX. MANSCH. Ø1120	42519020-31	SIL-CZ 400-400	42519020-45	SIL-CZ 630-1260	42519020-26	SIL-CZO 1000-1500
42516213	M.FÜSSE DN 1000	42519633	FLEX. MANSCH. Ø1250	42519020-34	SIL-CZ 450-450	42519020-48	SIL-CZ 710-1420	42519020-03	SIL-CZO 400-800
42516253	M.FÜSSE DN 1120	42517130	G.FLANSCH Ø400	42519020-37	SIL-CZ 500-500	42519020-51	SIL-CZ 800-1600	42519020-06	SIL-CZO 450-900
42516263	M.FÜSSE DN 1250	42517143	G.FLANSCH Ø450	42519020-40	SIL-CZ 560-560	42519020-54	SIL-CZ 900-1800	42519020-09	SIL-CZO 500-1000
42518130	S Ø400	42517150	G.FLANSCH Ø500	42519020-43	SIL-CZ 630-630	42519020-57	SIL-CZ 1000-2000	42519020-12	SIL-CZO 560-1120
42518143	S Ø450	42517160	G.FLANSCH Ø560	42519020-46	SIL-CZ 710-710	42519020-01	SIL-CZO 400-400	42519020-15	SIL-CZO 630-1260
42518150	S Ø500	42517170	G.FLANSCH Ø630	42519020-49	SIL-CZ 800-800	42519020-04	SIL-CZO 450-450	42519020-18	SIL-CZO 710-1420
42518160	S Ø560	42517183	G.FLANSCH Ø710	42519020-52	SIL-CZ 900-900	42519020-07	SIL-CZO 500-500	42519020-21	SIL-CZO 800-1600
42518170	S Ø630	42517193	G.FLANSCH Ø800	42519020-55	SIL-CZ 1000-1000	42519020-10	SIL-CZO 560-560	42519020-24	SIL-CZO 900-1800
42518183	S Ø710	42517203	G.FLANSCH Ø900	42519000-62	SIL-CZ 1120-1120	42519020-13	SIL-CZO 630-630		



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR - Einphasenmotoren



Typ	Wand Thermostat	Leitung Thermostat	Luftqualitäts sensor	Hygrostat	Thyristor Regler	Transformator Regler		2-Stufen-Transformator Regler	
	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB	RMB	RVS	SC2	SC2A
AFC-402-075S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-10	RMB-8	RVS-7	SC2-1-75L25	SC2A1-75L25
AFC-402-110S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-10	RMB-8	RVS-7	SC2-1-110L25	SC2A1-110L25
AFC-452-110S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-10	RMB-8	RVS-7	SC2-1-110L25	SC2A1-110L25

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR - Drehstrommotoren



Typ	Wand Thermostat	Leitung Thermostat	Luftqualitäts Sensor	Hygrostat	Frequenzumrichter
	TS	TK-21	SQA	HIG-2	L
AFC-402-075T	TS + DILM7	TK-21+ DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 0.75kW
AFC-402-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-402-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-402-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 2.2kW
AFC-402-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-452-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-452-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-452-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 2.2kW
AFC-452-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-452-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-502-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 2.2kW
AFC-502-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-502-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-502-550T	TS + DILM12	TK-21 + DILM12	SQA + DILM12	HIG-2 + DILM12	L 5.5kW
AFC-502-750T	TS + DILM15	TK-21 + DILM15	SQA + DILM15	HIG-2 + DILM15	L 7.5kW
AFC-562-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-562-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-562-550T	TS + DILM12	TK-21 + DILM12	SQA + DILM12	HIG-2 + DILM12	L 5.5kW
AFC-562-750T	TS + DILM15	TK-21 + DILM15	SQA + DILM15	HIG-2 + DILM15	L 7.5kW
AFC-562-1100T	TS + DILM25	TK-21 + DILM25	SQA + DILM25	HIG-2 + DILM25	L 11.0kW
AFC-564-037T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 0.4kW
AFC-564-055T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 0.75kW
AFC-564-075T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 0.75kW
AFC-564-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-564-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-632-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-632-550T	TS + DILM12	TK-21 + DILM12	SQA + DILM12	HIG-2 + DILM12	L 5.5kW
AFC-632-750T	TS + DILM15	TK-21 + DILM15	SQA + DILM15	HIG-2 + DILM15	L 7.5kW
AFC-632-1100T	TS + DILM25	TK-21 + DILM25	SQA + DILM25	HIG-2 + DILM25	L 11.0kW
AFC-632-1500T	TS + DILM32	TK-21 + DILM32	SQA + DILM32	HIG-2 + DILM32	L 0.4kW
AFC-634-055T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 0.75kW





## ELEKTRISCHES ZUBEHÖR - Drehstrommotoren



Typ	Wand Thermostat TS	Leitung Thermostat TK-21	Luftqualitäts Sensor SQA	Hygrostat HIG-2	Frequenzumrichter L
AFC-634-075T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 0.75kW
AFC-634-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-634-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-634-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 2.2kW
AFC-714-110T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-714-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-714-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 2.2kW
AFC-714-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-714-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-804-150T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 1.5kW
AFC-804-220T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 2.2kW
AFC-804-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-804-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-804-550T	TS + DILM12	TK-21 + DILM12	SQA + DILM12	HIG-2 + DILM12	L 5.5kW
AFC-904-300T	TS + DILM7	TK-21 + DILM7	SQA + DILM7	HIG-2 + DILM7	L 4.0kW
AFC-904-400T	TS + DILM9	TK-21 + DILM9	SQA + DILM9	HIG-2 + DILM9	L 4.0kW
AFC-904-550T	TS + DILM12	TK-21 + DILM12	SQA + DILM12	HIG-2 + DILM12	L 5.5kW
AFC-904-750T	TS + DILM15	TK-21 + DILM15	SQA + DILM15	HIG-2 + DILM15	L 7.5kW
AFC-904-1100T	TS + DILM25	TK-21 + DILM25	SQA + DILM25	HIG-2 + DILM25	L 11.0kW
AFC-1004-550T	TS + DILM12	TK-21 + DILM12	SQA + DILM12	HIG-2 + DILM12	L 5.5kW
AFC-1004-750T	TS + DILM15	TK-21 + DILM15	SQA + DILM15	HIG-2 + DILM15	L 7.5kW
AFC-1004-1100T	TS + DILM25	TK-21 + DILM25	SQA + DILM25	HIG-2 + DILM25	L 11.0kW
AFC-1004-1500T	TS + DILM32	TK-21 + DILM32	SQA + DILM32	HIG-2 + DILM32	L 15.0kW
AFC-1004-1850T	TS + DILM40	TK-21 + DILM40	SQA + DILM40	HIG-2 + DILM40	L 18.5kW
AFC-1124-1100T	TS + DILM25	TK-21 + DILM25	SQA + DILM25	HIG-2 + DILM25	L 11.0kW
AFC-1124-1500T	TS + DILM32	TK-21 + DILM32	SQA + DILM32	HIG-2 + DILM32	L 15.0kW
AFC-1124-1850T	TS + DILM40	TK-21 + DILM40	SQA + DILM40	HIG-2 + DILM40	L 18.5kW
AFC-1124-2200T	TS + DILM50	TK-21 + DILM50	SQA + DILM50	HIG-2 + DILM50	L 22.0kW
AFC-1124-3000T	TS + DILM65	TK-21 + DILM65	SQA + DILM65	HIG-2 + DILM65	L 30.0kW
AFC-1254-1850T	TS + DILM40	TK-21 + DILM40	SQA + DILM40	HIG-2 + DILM40	L 18.5kW
AFC-1254-2200T	TS + DILM50	TK-21 + DILM50	SQA + DILM50	HIG-2 + DILM50	L 22.0kW
AFC-1254-3000T	TS + DILM65	TK-21 + DILM65	SQA + DILM65	HIG-2 + DILM65	L 30.0kW
AFC-1254-3700T	TS + DILM80	TK-21 + DILM80	SQA + DILM80	HIG-2 + DILM80	L 37.0kW
AFC-1254-4500T	TS + DILM95	TK-21 + DILM95	SQA + DILM95	HIG-2 + DILM95	L 45.0kW

### Artikelnummer

40025345 TS  
40025320 TK-21  
40025140 SQA  
40025150 HIG-2

40025055 REB-10  
40025080 RMB-8  
40025236 RVS-7

40025258 SC2-1-75L25  
40025260 SC2-1-110L25  
40025259 SC2A1-75L25  
40025261 SC2A1-110L25

40016302 L 0.4kW  
40016312 L 0.75kW  
40016322 L 1.5kW  
40016332 L 2.2kW  
40016352 L 4.0kW  
40016362 L 5.5kW  
40016372 L 7.5kW  
40016383 L 11.0kW  
40016392 L 15.0kW  
40016412 L 18.5kW  
40016422 L 22.0kW  
\* L 30.0kW  
\* L 37.0kW  
\* L 45.0kW

91040997 DILM7  
91040666-40 DILM9  
91040666-41 DILM12  
91040666-42 DILM15  
91040905 DILM25  
91040666-44 DILM32  
91040666-45 DILM40  
91040666-46 DILM50  
\* DILM65  
\* DILM80  
\* DILM95  
\* auf Anfrage