



# AFC EC Wentylator osiowy

The power of AIR



## Zastosowanie

Wentylator przeznaczony do wszelkiego rodzaju instalacji wentylacji ogólnej.

Typowe zastosowania to:

- ogólna wentylacja lokali handlowych i hal przemysłowych,
- wentylacja magazynów i składów magazynowych,
- wentylacja garaży i budynków użyteczności publicznej etc.

## Konstrukcja

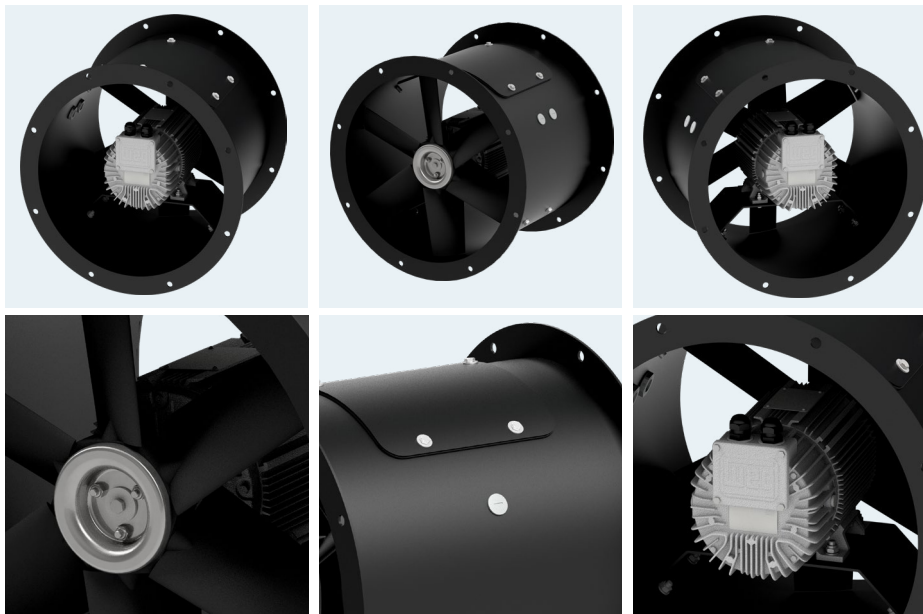
- łopaty z tworzywa sztucznego PPG, piasta aluminiowa,
- wirnik wyważony dynamicznie zgodnie z ISO 21940-11:2016,
- obudowa spawana z blachy stalowej, przykręcana stalowa płyta silnika,
- kierunek przepływu wirnik -> silnik,
- wentylator malowany na kolor czarny RAL 9005,
- kłapa rewizyjna na obudowie,
- montaż w pozycji poziomej lub pionowej,
- wentylatory do pracy w temperaturach od -20°C do +60°C - modele jednofazowe,
- wentylatory do pracy w temperaturach od -20°C do +40°C - modele trójfazowe.

## Silnik elektryczny

- silniki EC (BLDC) jednofazowe 230V 50Hz i trójfazowe 400V 50Hz,
- stopień ochrony IP 55,
- silniki jednofazowe z możliwością regulacji po sygnale analogowym napięciowym 2-10V lub prądowym 4-20mA,
- silniki trójfazowe z możliwością regulacji po sygnale analogowym napięciowym 2-10V lub prądowym 4-20mA, ewentualnie sterowanie przez Modbus RTU.

## Wykonania specjalne

- wirnik aluminiowy,
- malowanie na kolor inny niż standardowy,
- malowanie w wyższej kategorii korozyjności,
- obudowa z blachy stalowej ocynkowanej,
- obudowa z blachy stalowej nierdzewnej 1.4301,
- obudowa z blachy stalowej kwasoodpornej 1.4404,
- silnik na inne niż standardowe napięcie oraz częstotliwość zasilania,
- silnik o innym stopniu ochrony,
- silnik o innej klasie izolacji,
- silnik wyposażony w czujniki lub dodatkowe chłodzenie.



## POWIĄZANE PRODUKTY





## DANE TECHNICZNE

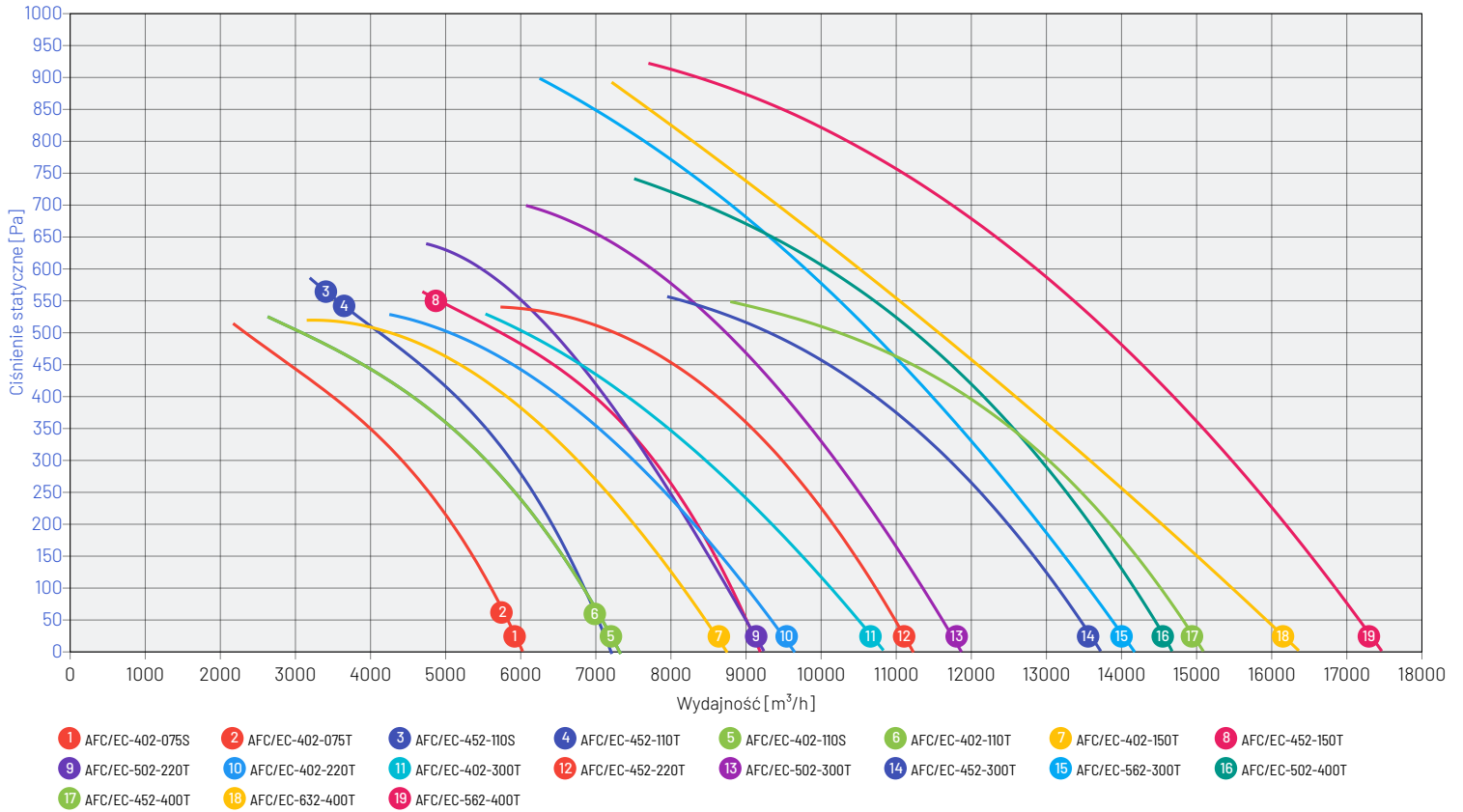
model wentylatora	wydajność maksymalna	ciśnienie maksymalne	prędkość obrotowa	napięcie nominalne	natężenie znamionowe**	moc silnika	poziom ciśnienia akust.*	masa jednostki	numer artykułu
<b>SILNIKI JEDNOFAZOWE 3000RPM</b>									
AFC/EC-402-075S	6 000 m <sup>3</sup> /h	515 Pa	3 000 rpm	1-230 V	5,9 A	0,75 kW	77 dB(A)	24,0 kg	430402072
AFC/EC-402-110S	7 300 m <sup>3</sup> /h	530 Pa	3 000 rpm	1-230 V	8,7 A	1,1 kW	74 dB(A)	24,0 kg	430402112
AFC-452/H-110S	7 100 m <sup>3</sup> /h	570 Pa	3 000 rpm	1-230 V	5,8 A	1,1 kW	76 dB(A)	27,0 kg	430452119
<b>SILNIKI TRÓJFAZOWE 3000RPM</b>									
AFC/EC-402-075T	6 000 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	530 Pa	3 000 rpm	3-400 V	8,2 A	3 kW	75 dB(A)	32,0 kg	430402304
AFC/EC-452/H-110T	7 100 m <sup>3</sup> /h	570 Pa	3 000 rpm	3-400 V	2,5 A	1,1 kW	76 dB(A)	25,0 kg	430452118
AFC/EC-452/H-150T	9 100 m <sup>3</sup> /h	545 Pa	3 000 rpm	3-400 V	3,0 A	1,5 kW	72 dB(A)	25,0 kg	430452158
AFC/EC-452/H-220T	11 100 m <sup>3</sup> /h	540 Pa	3 000 rpm	3-400 V	4,6 A	2,2 kW	73 dB(A)	38,0 kg	430452228
AFC/EC-452/H-300T	13 500 m <sup>3</sup> /h	540 Pa	3 000 rpm	3-400 V	6,3 A	3,0 kW	73 dB(A)	38,0 kg	430452308
AFC/EC-452/H-400T	14 900 m <sup>3</sup> /h	530 Pa	3 000 rpm	3-400 V	7,4 A	4,0 kW	74 dB(A)	40,0 kg	430452408
AFC/EC-502/H-220T	9 100 m <sup>3</sup> /h	740 Pa	3 000 rpm	3-400 V	4,6 A	2,2 kW	77 dB(A)	49,0 kg	430502228
AFC/EC-502/H-300T	11 700 m <sup>3</sup> /h	800 Pa	3 000 rpm	3-400 V	6,3 A	3,0 kW	76 dB(A)	49,0 kg	430502308
AFC/EC-502/H-400T	14 400 m <sup>3</sup> /h	850 Pa	3 000 rpm	3-400 V	7,4 A	4,0 kW	76 dB(A)	51,0 kg	430502408
AFC/EC-562-300T	14 200 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	900 Pa	3 000 rpm	3-400 V	10,8 A	4,0 kW	97 dB(A)	64,0 kg	430632404
<b>SILNIKI TRÓJFAZOWE 1500RPM</b>									
AFC/EC-564-037T	7 100 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	640 Pa	1 500 rpm	3-400 V	10,6 A	4,0 kW	85 dB(A)	100,0 kg	430904404

\*pomiar wykonany w odległości 1,5m od wylotu, dla  $\alpha = 2/3^{\circ} \alpha_{max}$

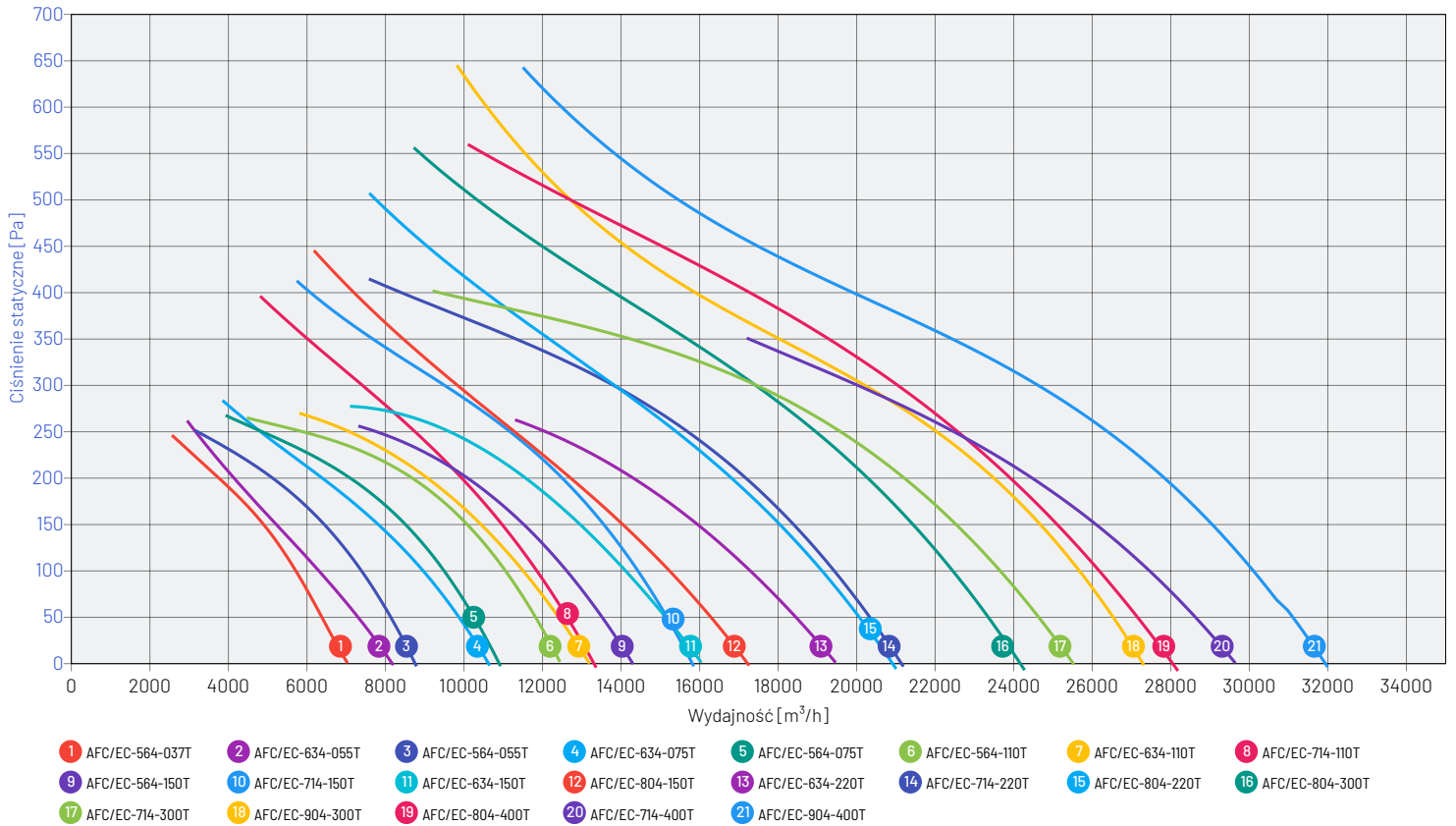
\*\* wartość prądu znamionowego może się różnić w zależności od producenta zastosowanego silnika elektrycznego.



## CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW - Silniki 3000RPM

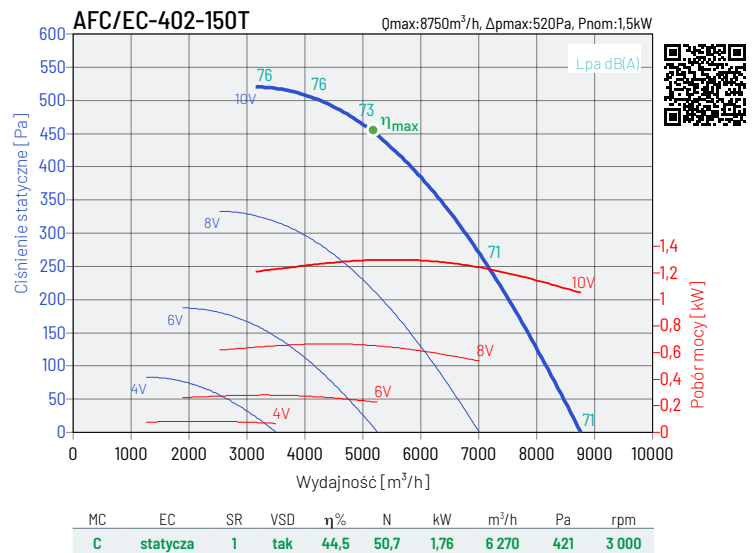
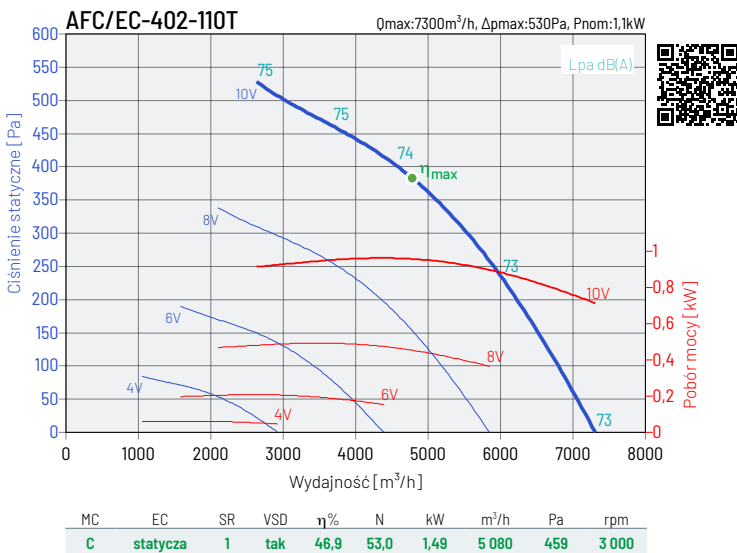
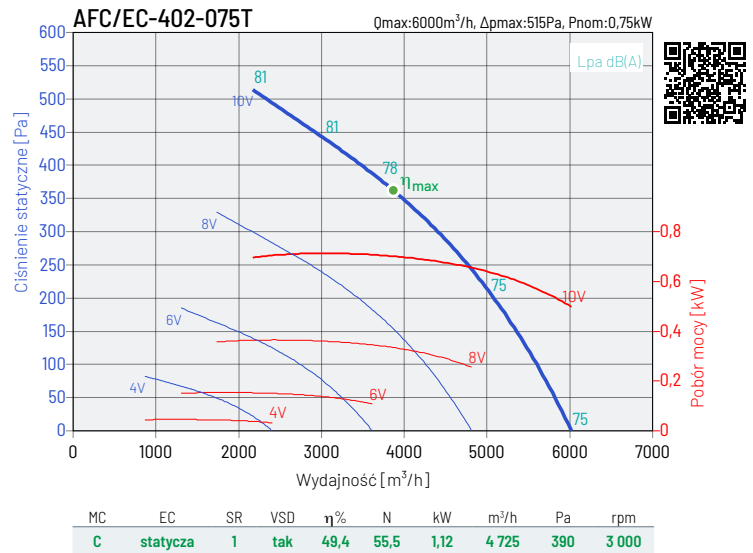
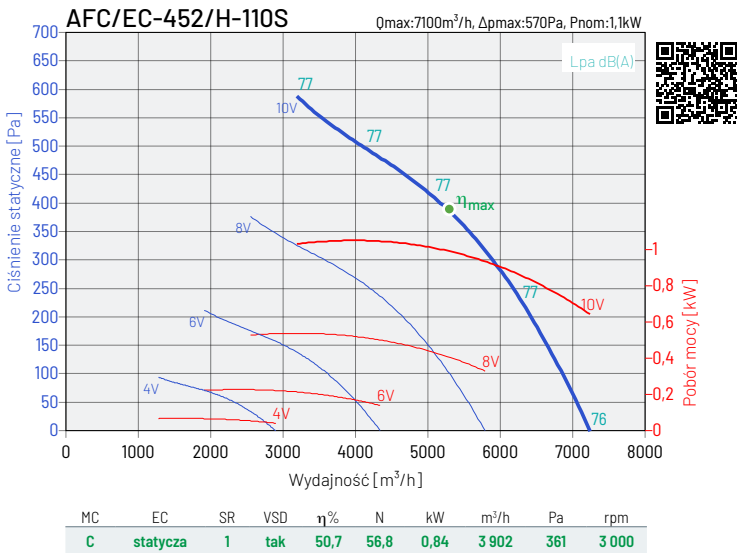
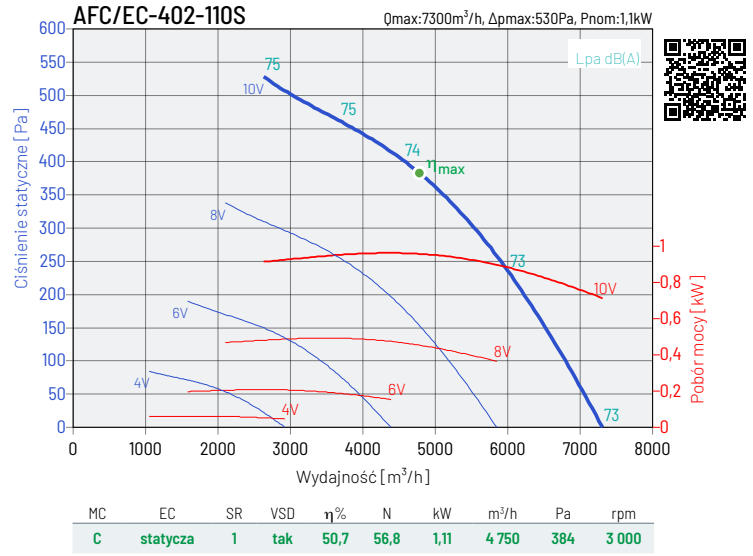
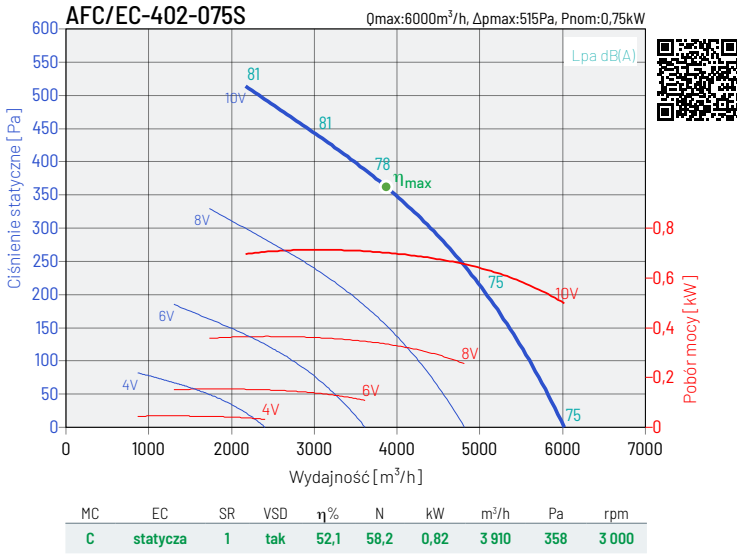


## CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW - Silniki 1500RPM





## CHARAKTERYSTYKI PRACY



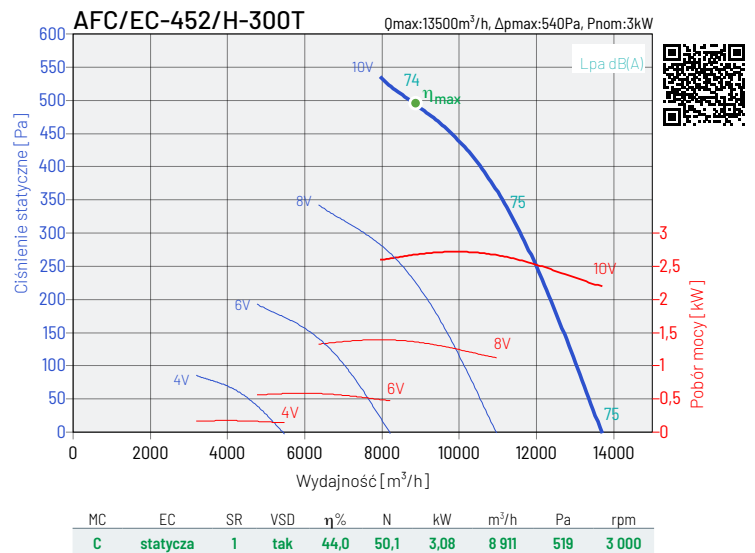
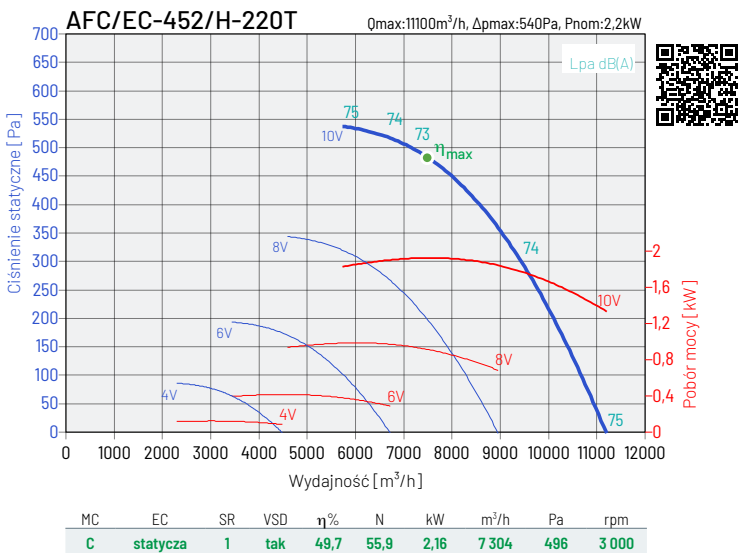
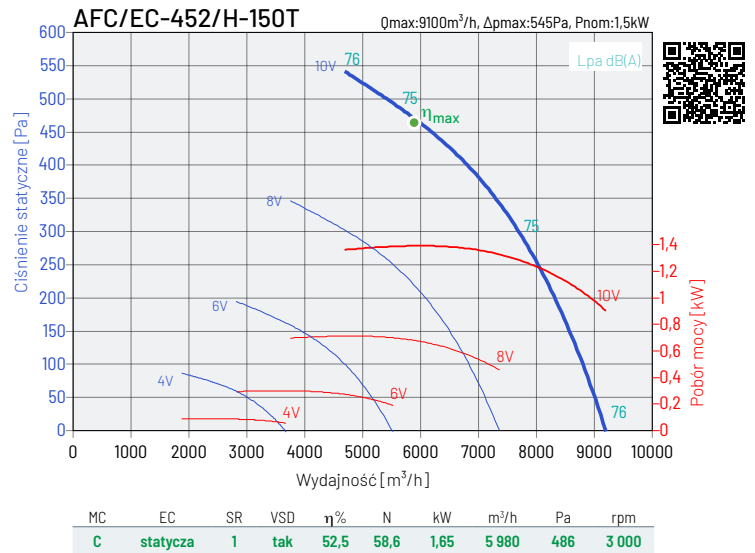
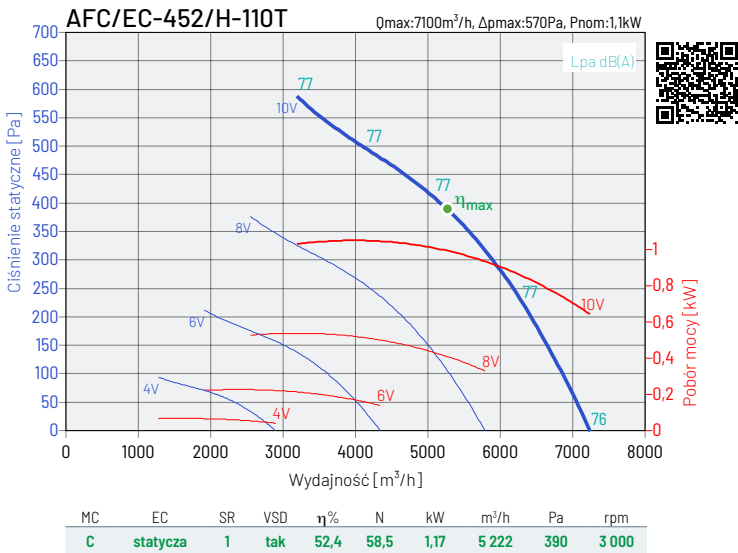
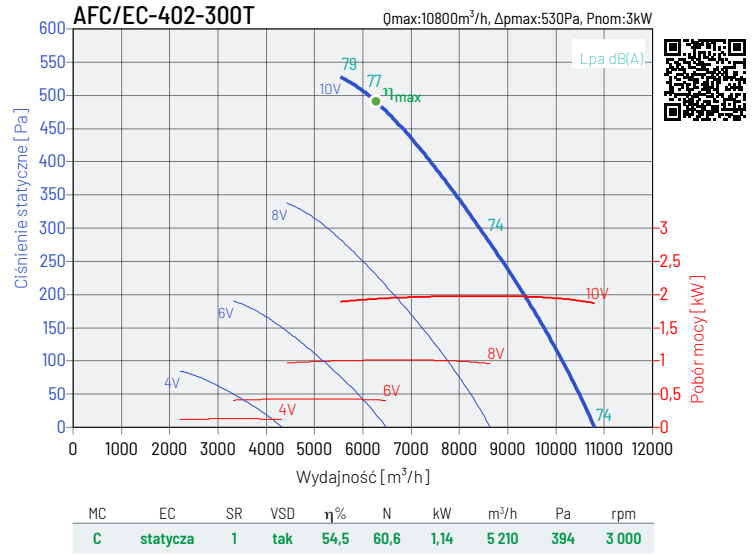
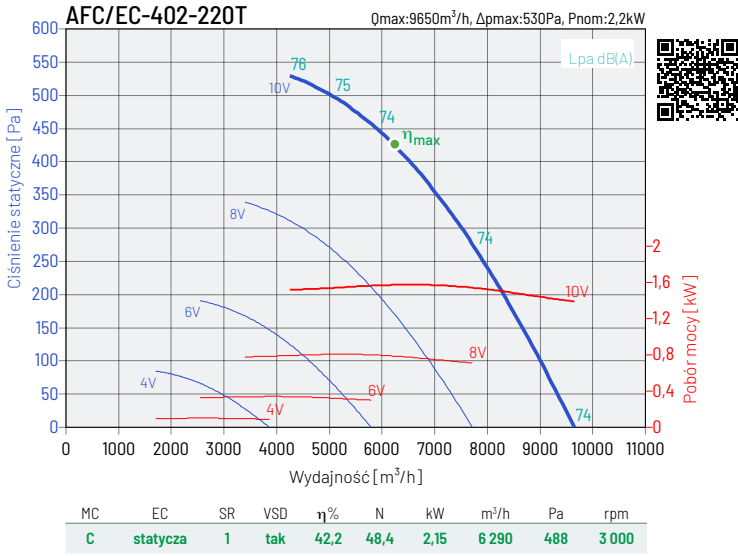
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości,  $\eta\%$ -Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy, m<sup>3</sup>/h-Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



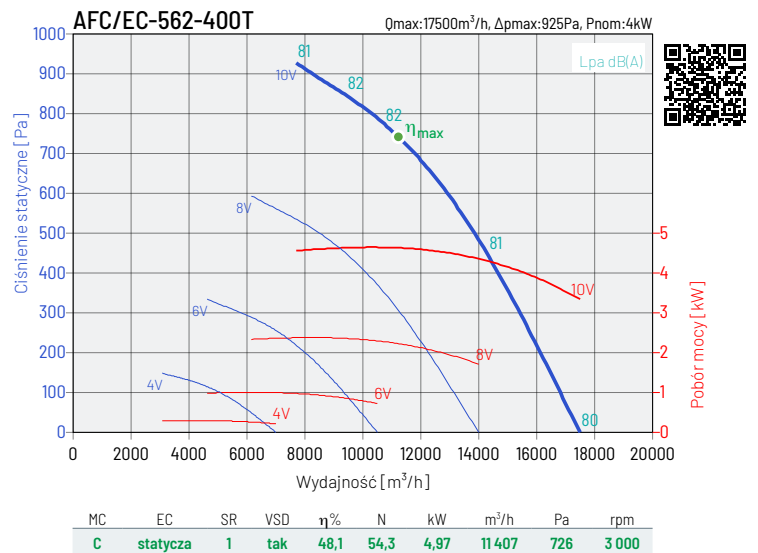
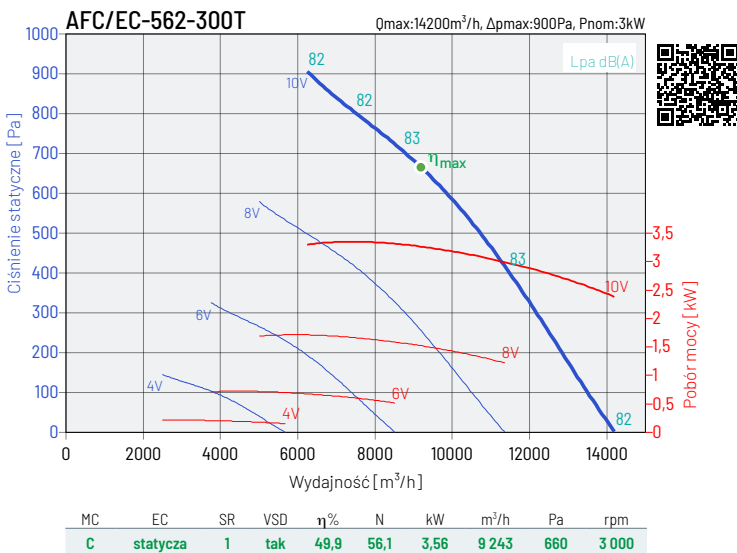
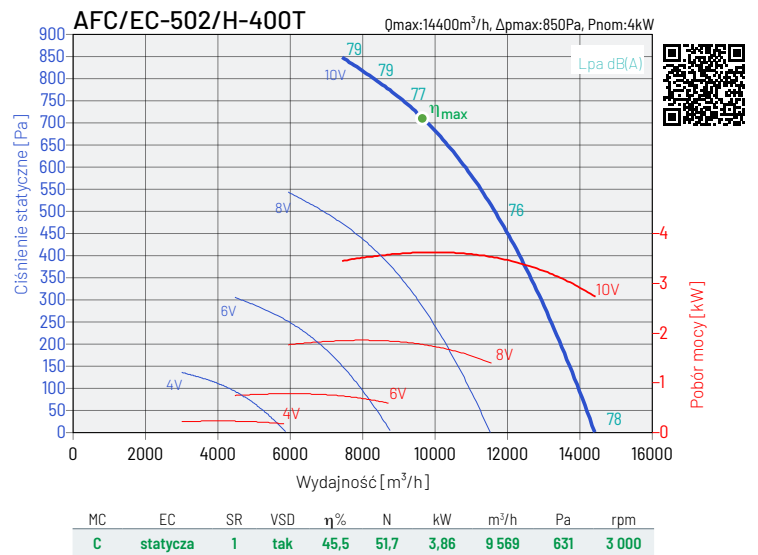
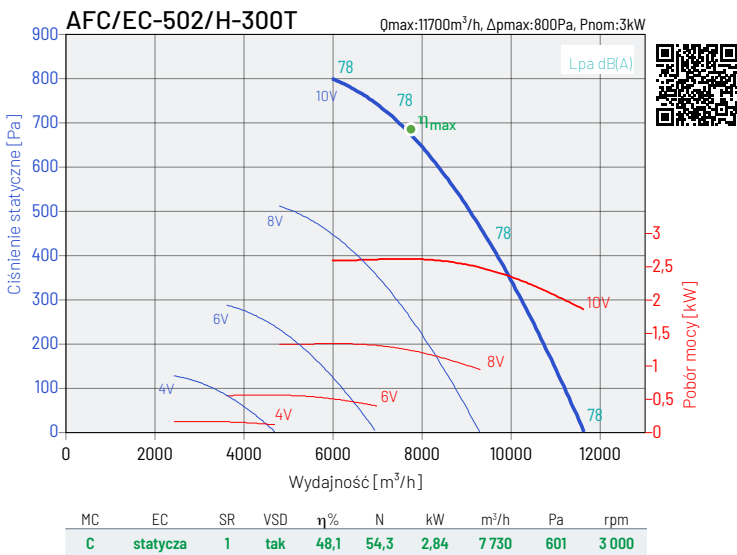
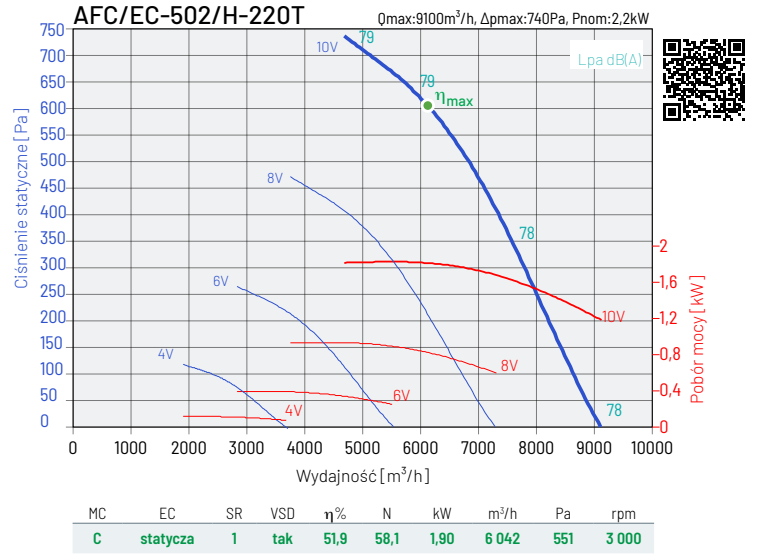
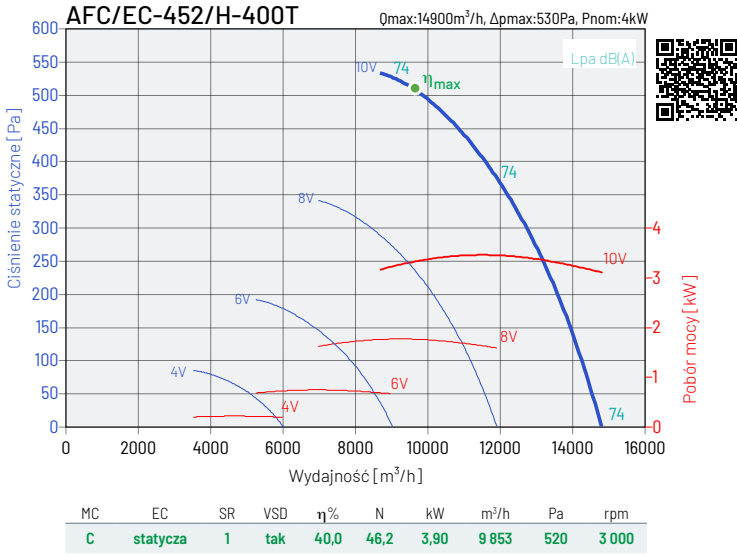
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości,  $\eta\%$ -Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy,  $\text{m}^3/\text{h}$ -Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



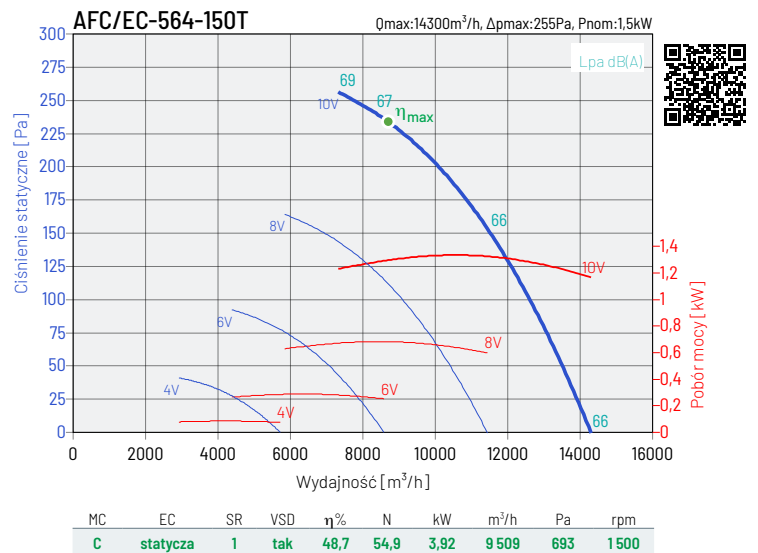
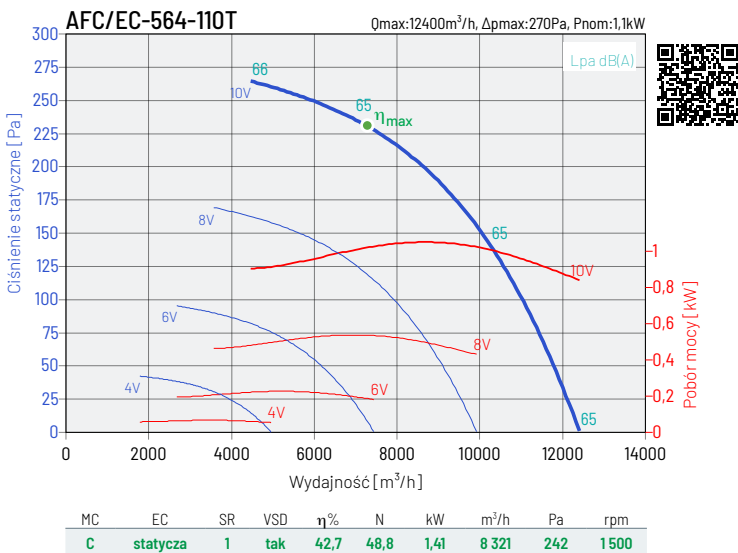
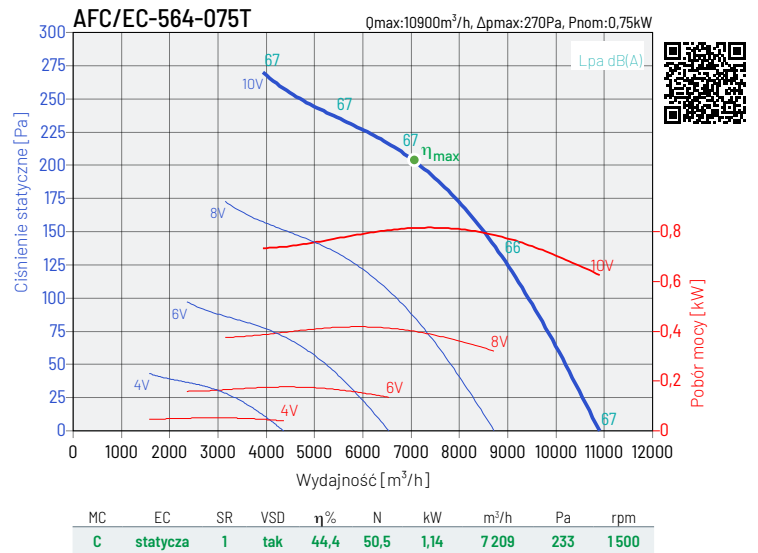
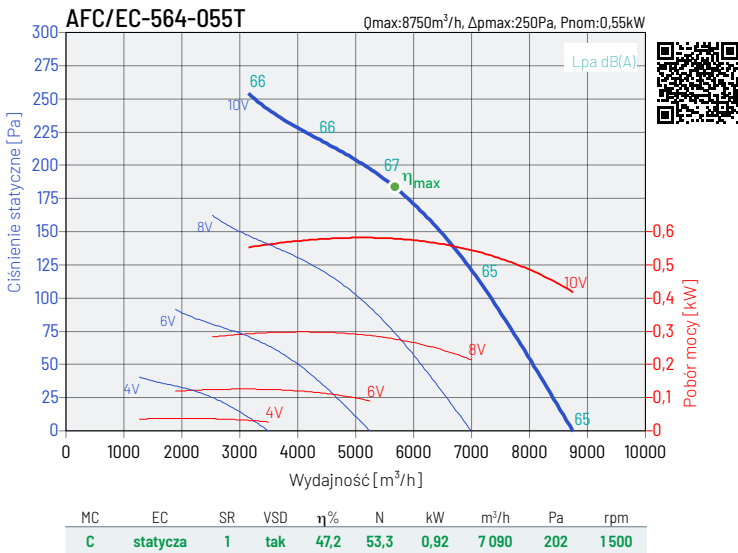
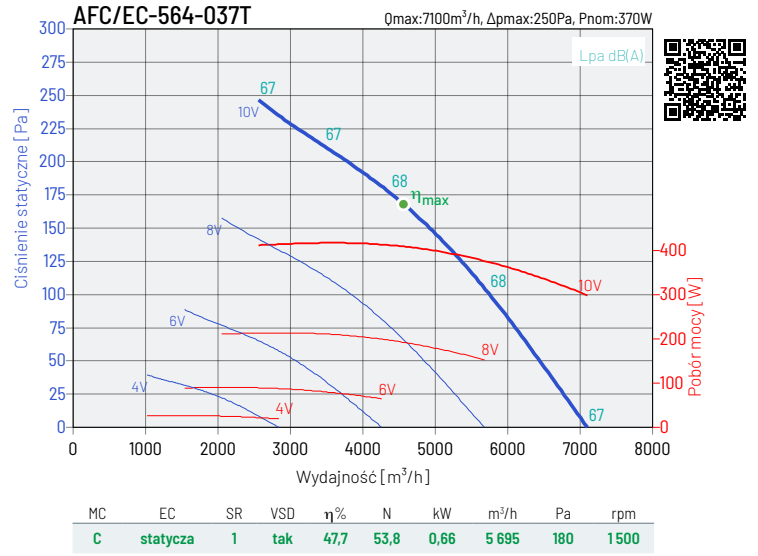
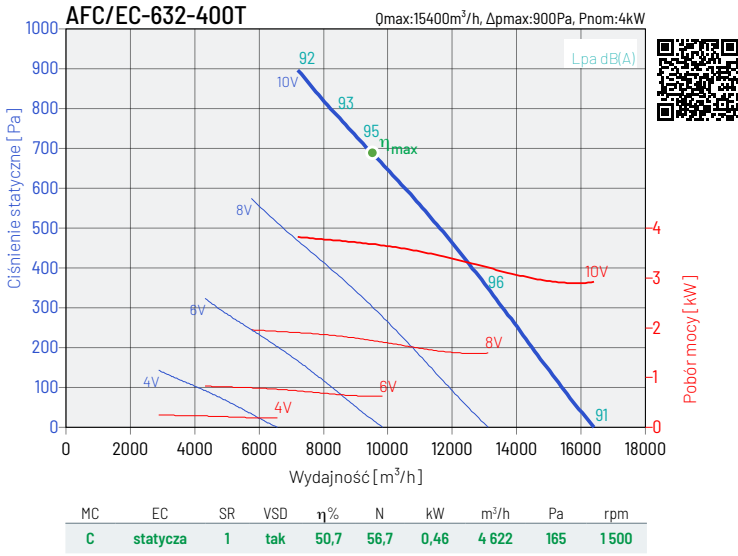
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości,  $\eta\%$ -Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy,  $\text{m}^3/\text{h}$ -Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



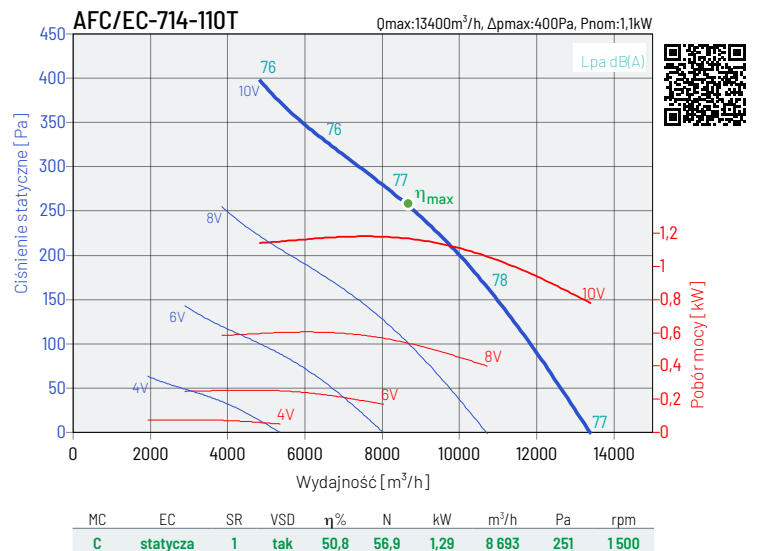
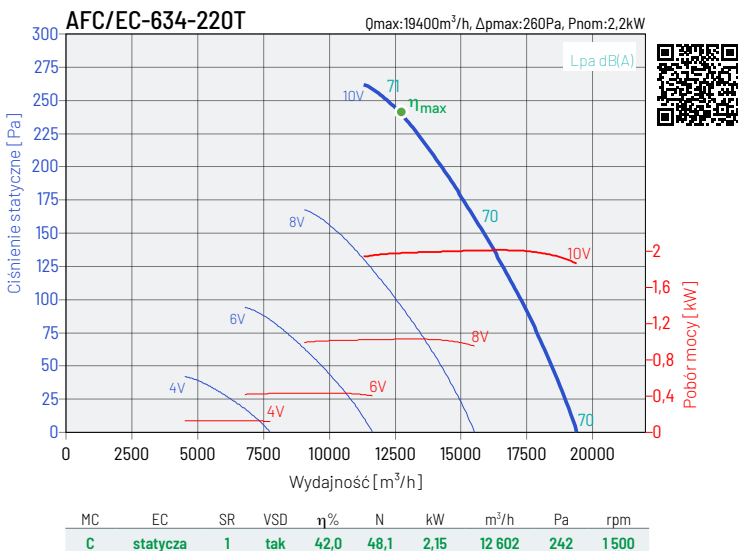
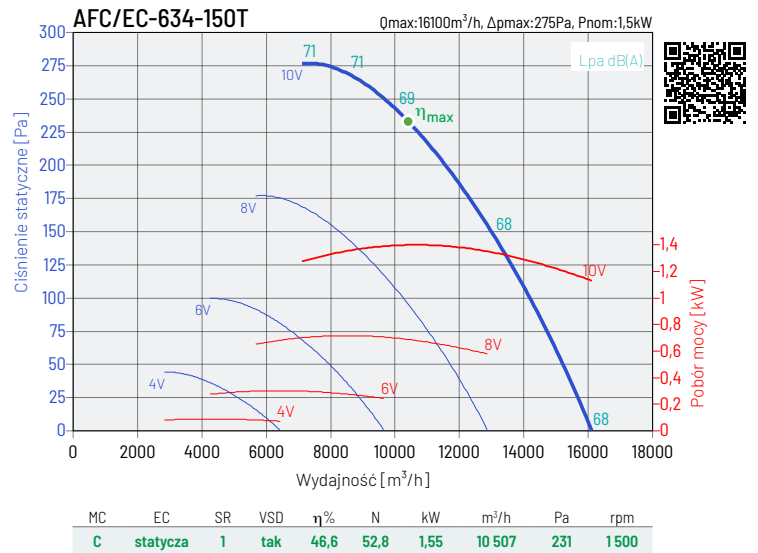
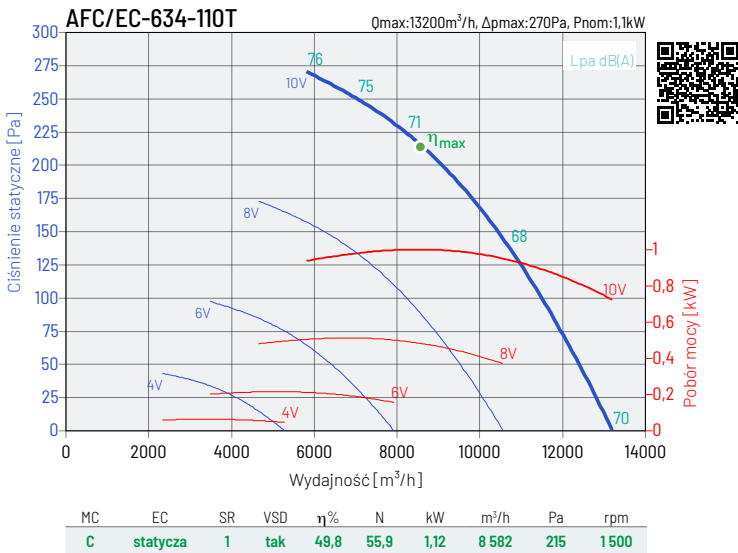
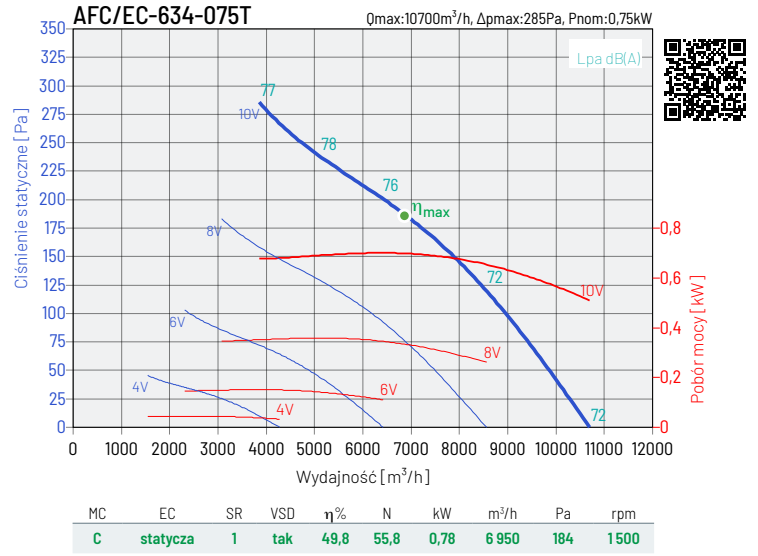
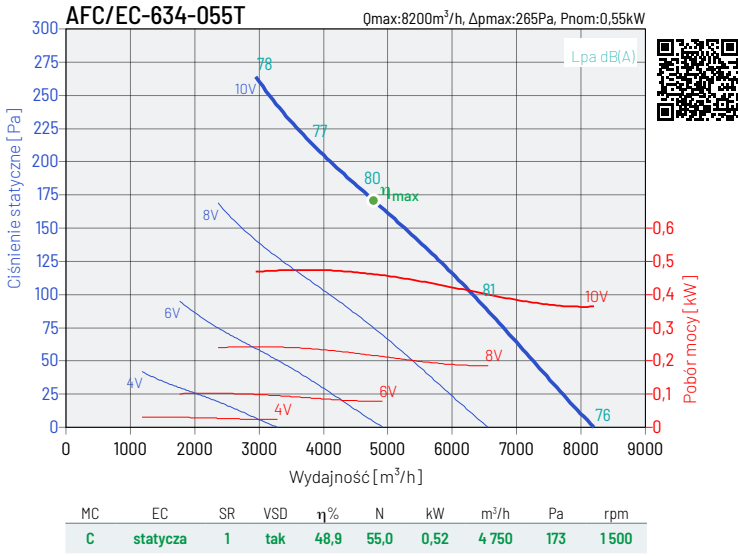
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości,  $\eta\%$ -Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy,  $m^3/h$ -Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



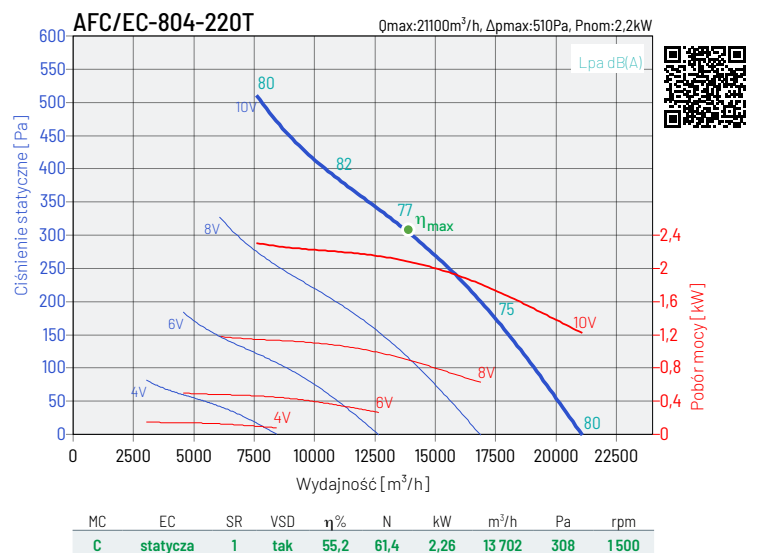
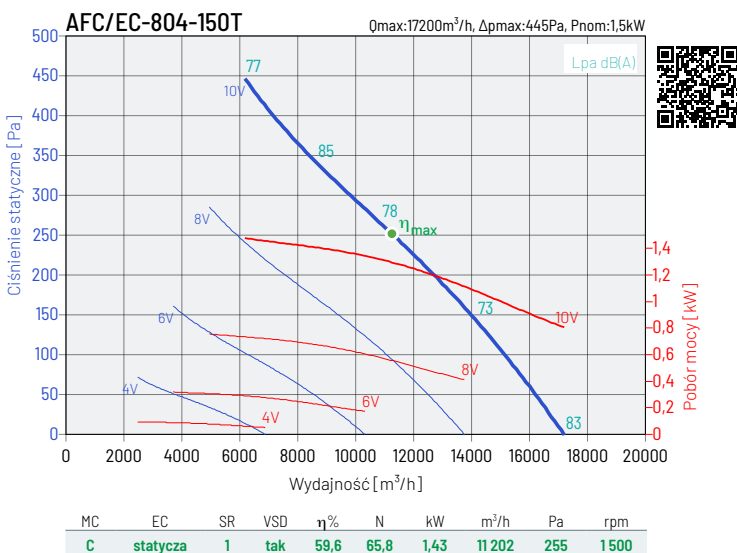
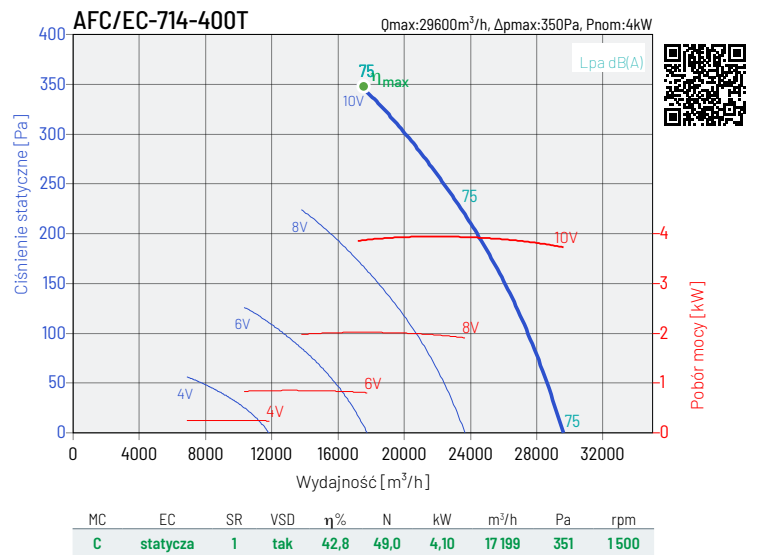
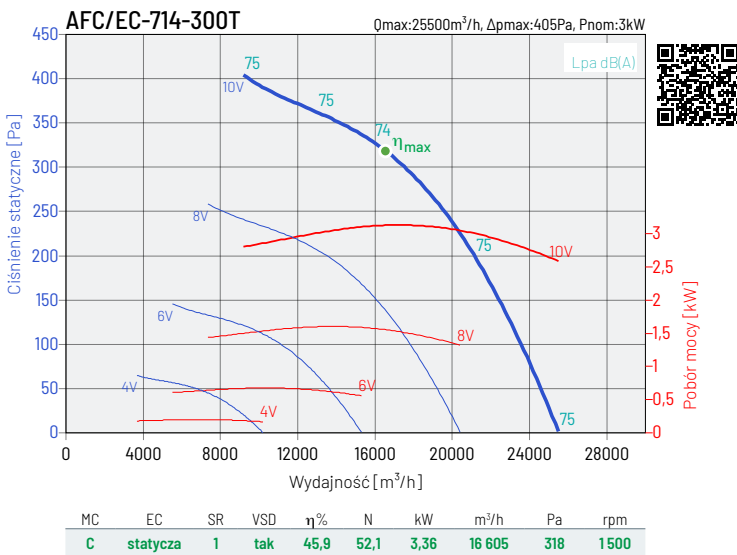
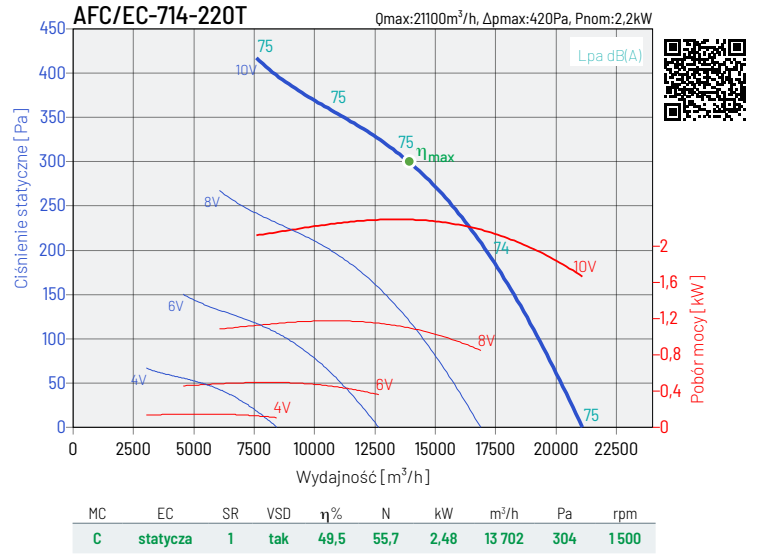
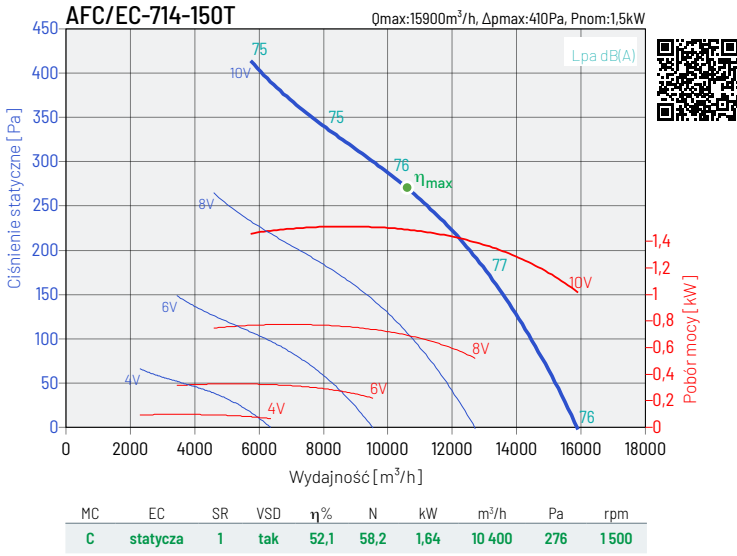
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości,  $\eta\%$ -Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy,  $\text{m}^3/\text{h}$ -Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



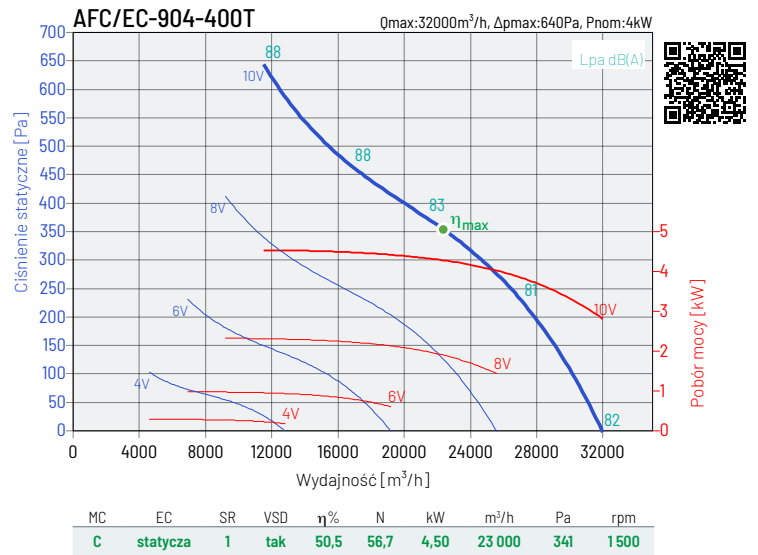
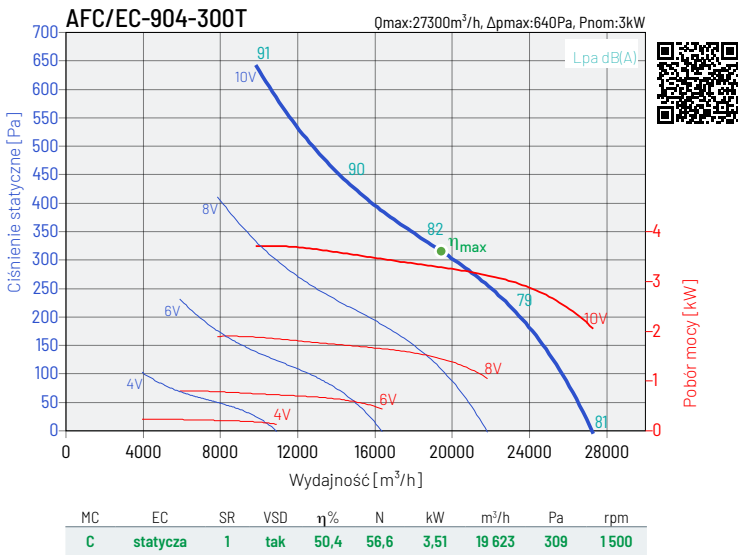
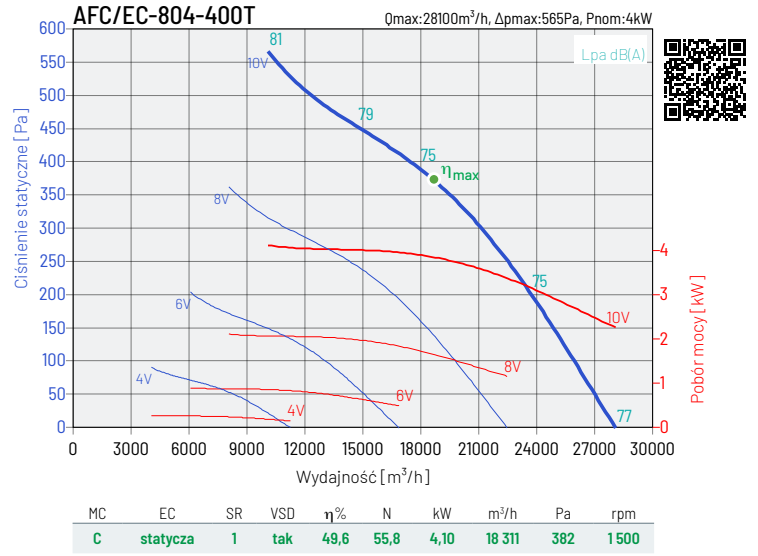
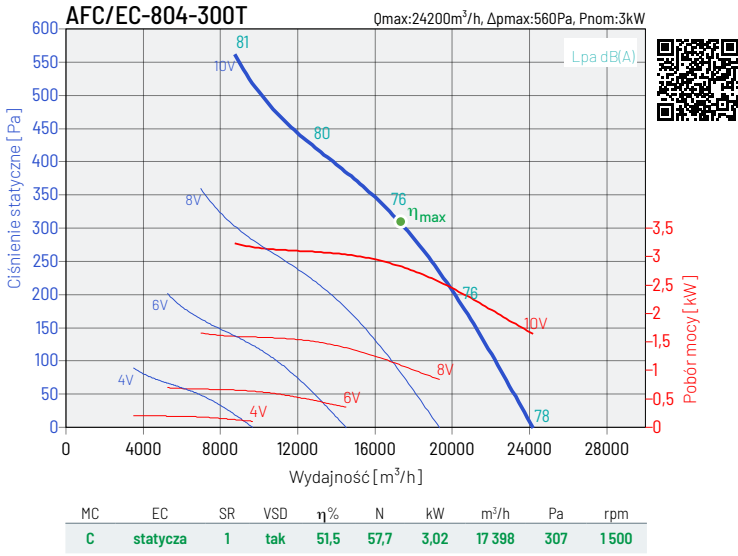
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości, η%-Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy, m<sup>3</sup>/h-Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



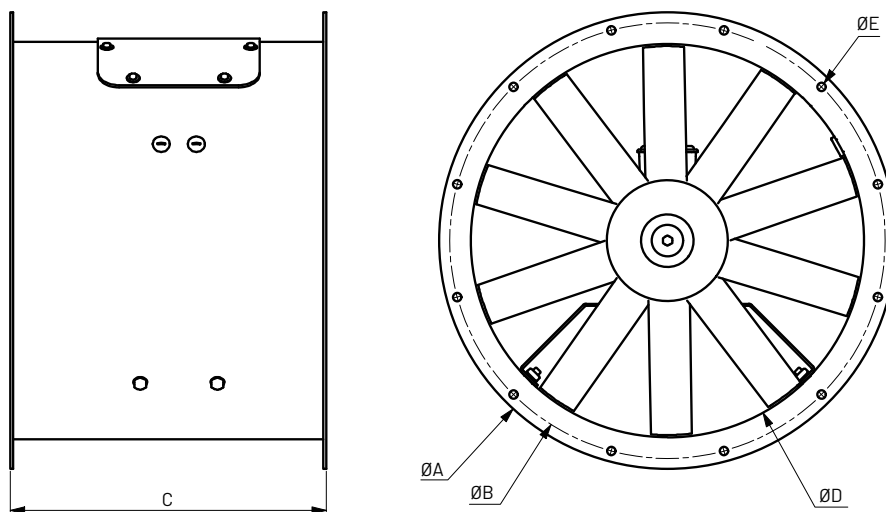
Charakterystyki pracy wentylatorów wyznaczone dla medium o temperaturze 20°C i ciśnieniu atmosferycznych 1013,25hPa. Poziom ciśnienia akustycznego dB(A), wyznaczany w odległości 1,5m

Dyrektywa ErP:

MC-Kategoria pomiarowa, EC-Kategoria sprawności, SR-Ilość biegów, VSD-Regulacja prędkości,  $\eta\%$ -Sprawność maksymalna, N-Współczynnik sprawności, kW-Pobór mocy,  $\text{m}^3/\text{h}$ -Wydajność, Pa-Ciśnienie, RPM-Prędkość obrotowa



## WYMIARY

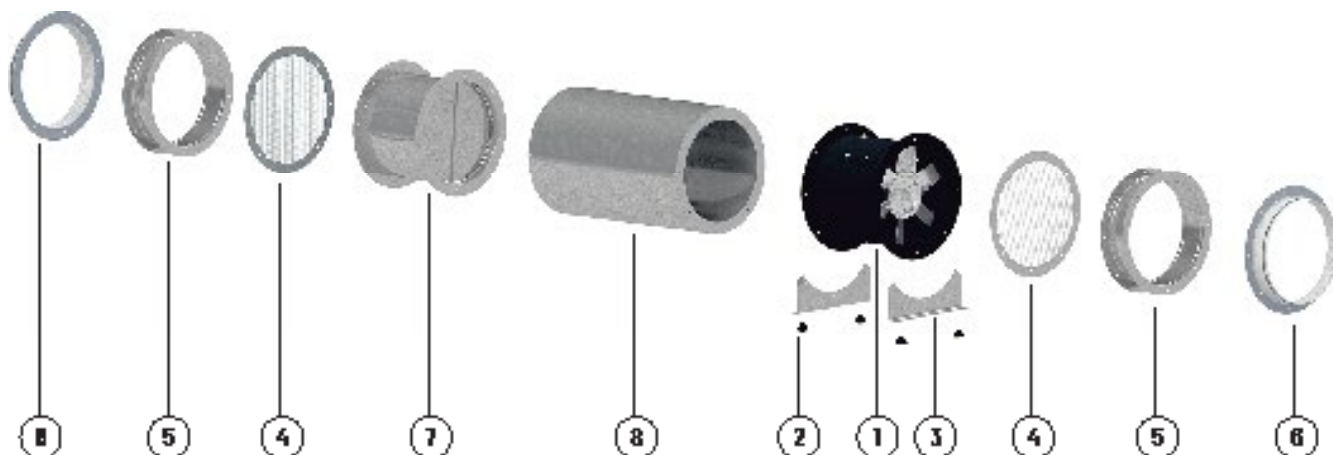


model wentylatora	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	N liczba otw.
AFC/EC-402-075S	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-110S	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-075T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-110T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-150T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-220T	480	450	390	400	12	8
AFC/EC-402-300T	480	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

model wentylatora	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	N liczba otw.
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



## AKCESORIA MONTAŻOWE



wentylator	wibroizolator	stopa montażowa	osłona wlotu	złącze przeciwdrganiowe	króciec	kłapa zwrotna	tłumik SIL-CZ	tłumik SIL-CZO
AFC/EC-402	AVM-20*	STOPA DN 400	OSŁONA WLOTU Ø400	ZŁĄCZE P-DRG Ø400	KRÓCIEC Ø400	KZ Ø400	SIL-CZ 400	SIL-CZO 400
AFC/EC-452	AVM-20*	STOPA DN 450	OSŁONA WLOTU Ø450	ZŁĄCZE P-DRG Ø450	KRÓCIEC Ø450	KZ Ø450	SIL-CZ 450	SIL-CZO 450
AFC/EC-502	AVM-35*	STOPA DN 500	OSŁONA WLOTU Ø500	ZŁĄCZE P-DRG Ø500	KRÓCIEC Ø500	KZ Ø500	SIL-CZ 500	SIL-CZO 500
AFC/EC-56x	AVM-35*	STOPA DN 560	OSŁONA WLOTU Ø560	ZŁĄCZE P-DRG Ø560	KRÓCIEC Ø560	KZ Ø560	SIL-CZ 560	SIL-CZO 560
AFC/EC-632	AM-50M*	STOPA DN 630	OSŁONA WLOTU Ø630	ZŁĄCZE P-DRG Ø630	KRÓCIEC Ø630	KZ Ø630	SIL-CZ 630	SIL-CZO 630
AFC/EC-634	AVM-35*	STOPA DN 630	OSŁONA WLOTU Ø630	ZŁĄCZE P-DRG Ø630	KRÓCIEC Ø630	KZ Ø630	SIL-CZ 630	SIL-CZO 630
AFC/EC-714	AVM-35*	STOPA DN 710	OSŁONA WLOTU Ø710	ZŁĄCZE P-DRG Ø710	KRÓCIEC Ø710	KZ Ø710	SIL-CZ 710	SIL-CZO 710
AFC/EC-804	AVM-35*	STOPA DN 800	OSŁONA WLOTU Ø800	ZŁĄCZE P-DRG Ø800	KRÓCIEC Ø800	KZ Ø800	SIL-CZ 800	SIL-CZO 800
AFC/EC-904	AM-50M*	STOPA DN 900	OSŁONA WLOTU Ø900	ZŁĄCZE P-DRG Ø900	KRÓCIEC Ø900	KZ Ø900	SIL-CZ 900	SIL-CZO 900

\* 4szt. na wentylator

### Numery artykułów

26040960 AVM-20	42518130 OSŁONA WLOTU Ø400	42517130 KRÓCIEC Ø400	42519020-31 SIL-CZ 400-400	42519020-01 SIL-CZO 400-400
26040965 AVM-35	42518143 OSŁONA WLOTU Ø450	42517143 KRÓCIEC Ø450	42519020-34 SIL-CZ 450-450	42519020-04 SIL-CZO 450-450
41021391 AM-50M	42518150 OSŁONA WLOTU Ø500	42517150 KRÓCIEC Ø500	42519020-37 SIL-CZ 500-500	42519020-07 SIL-CZO 500-500
42516133 STOPA DN 400	42518160 OSŁONA WLOTU Ø560	42517160 KRÓCIEC Ø560	42519020-40 SIL-CZ 560-560	42519020-10 SIL-CZO 560-560
42516143 STOPA DN 450	42518170 OSŁONA WLOTU Ø630	42517170 KRÓCIEC Ø630	42519020-43 SIL-CZ 630-630	42519020-13 SIL-CZO 630-630
42516153 STOPA DN 500	42518183 OSŁONA WLOTU Ø710	42517183 KRÓCIEC Ø710	42519020-46 SIL-CZ 710-710	42519020-16 SIL-CZO 710-710
42516163 STOPA DN 560	42518193 OSŁONA WLOTU Ø800	42517193 KRÓCIEC Ø800	42519020-49 SIL-CZ 800-800	42519020-19 SIL-CZO 800-800
42516173 STOPA DN 630	42518203 OSŁONA WLOTU Ø900	42517203 KRÓCIEC Ø900	42519020-52 SIL-CZ 900-900	42519020-22 SIL-CZO 900-900
42516183 STOPA DN 710	42519530 ZŁĄCZE P-DRG Ø400	42516513 KZ Ø400	42519020-32 SIL-CZ 400-600	42519020-02 SIL-CZO 400-600
42516193 STOPA DN 800	42519543 ZŁĄCZE P-DRG Ø450	42516517 KZ Ø450	42519020-35 SIL-CZ 450-675	42519020-05 SIL-CZO 450-675
42516203 STOPA DN 900	42519550 ZŁĄCZE P-DRG Ø500	42516520 KZ Ø500	42519020-38 SIL-CZ 500-750	42519020-08 SIL-CZO 500-750
	42519560 ZŁĄCZE P-DRG Ø560	42516524 KZ Ø560	42519020-41 SIL-CZ 560-840	42519020-11 SIL-CZO 560-840
	42519570 ZŁĄCZE P-DRG Ø630	42516528 KZ Ø630	42519020-44 SIL-CZ 630-945	42519020-14 SIL-CZO 630-945
	42519583 ZŁĄCZE P-DRG Ø710	42516537 KZ Ø710	42519020-47 SIL-CZ 710-1065	42519020-17 SIL-CZO 710-1065
	42519593 ZŁĄCZE P-DRG Ø800	42516545 KZ Ø800	42519020-50 SIL-CZ 800-1200	42519020-20 SIL-CZO 800-1200
	42519603 ZŁĄCZE P-DRG 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



## AKCESORIA ELEKTRYCZNE - Silniki trójfazowe



wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczenia	higrostat	regulator tyrystorowy	wyłącznik serwisowy
	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

### Numery artykułów

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