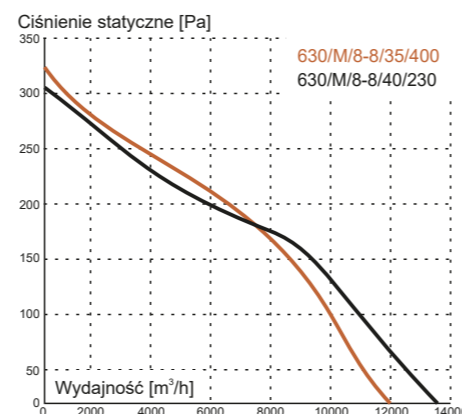
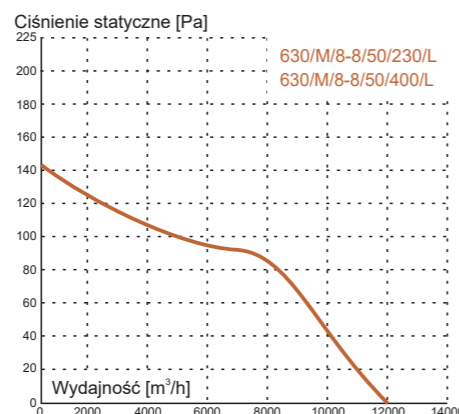
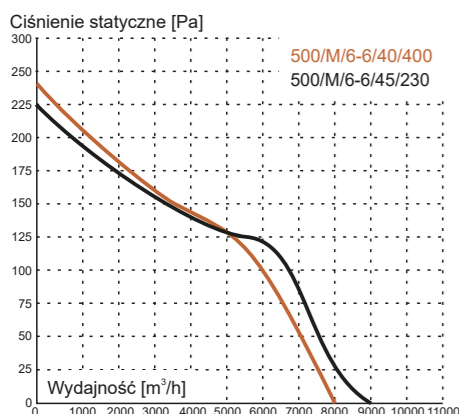
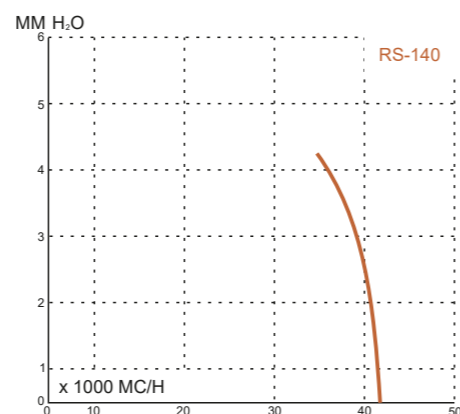




Model	Prędkość obrotowa	Wydajność	Moc	Prąd	Ciśnienie akustyczne
500/M/6-6/40/400	1400 obr/min	7940 m <sup>3</sup> /h	0,37 kW	1,2 A	66 dB(A)
500/M/6-6/45/230	1350 obr/min	8880 m <sup>3</sup> /h	0,37 kW	2,8 A	68 dB(A)
630/M/8-8/50/230/L	900 obr/min	12000 m <sup>3</sup> /h	0,55 kW	4,3 A	60 dB(A)
630/M/8-8/50/400/L	900 obr/min	12000 m <sup>3</sup> /h	0,55 kW	2,3 A	60 dB(A)
630/M/8-8/40/230	1350 obr/min	13500 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	5,1 A	67 dB(A)
630/M/8-8/35/400	1400 obr/min	12200 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	2,2 A	68 dB(A)



Model	Prędkość obrotowa	Wydajność	Moc	Prąd	Ciśnienie akustyczne
RS-140	440 obr/min	41300 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	3,55 A	65 dB(A)



## KONTAKT

# WENTYLATORY OSIOWE DELTAFAN

DO OBIEKTÓW INWENTARSKICH I PRZEMYSŁOWYCH



## WENTYLATORY ŚCIENNE

Wentylatory osiowe ściennie standardowe przystosowane do montażu ściennego w dowolnej pozycji. Ramy wentylatorów wykonane z tworzywa HIPS (fi 400-500) lub amorficznego tworzywa ABS (fi 560-710), odporne na działanie światła oraz promieniowania UV (kolor RAL 9017). Siatka ochronna między silnikiem a wirnikiem.



## WENTYLATORY KOMINOWE

Typoszereg wentylatorów przeznaczonych do montażu w istniejących kanałach o przekroju kołowym i kwadratowym (np. instalacji grawitacyjnej). W przypadku zastosowania w kanałach o przekroju kwadratowym zaleca się stosowanie odpowiednio wyprofilowanej dyszy (leja wlotowego) w celu zmniejszenia straty ciśnienia i obniżenia poziomu hałasu.



## MIESZACZE POWIETRZA

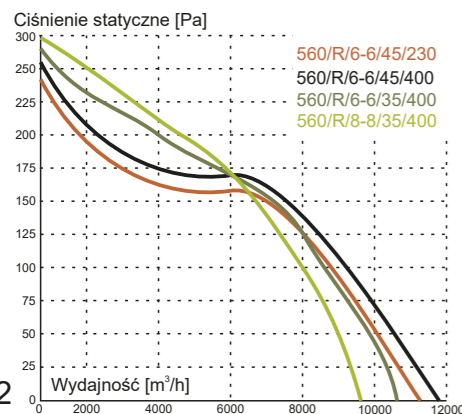
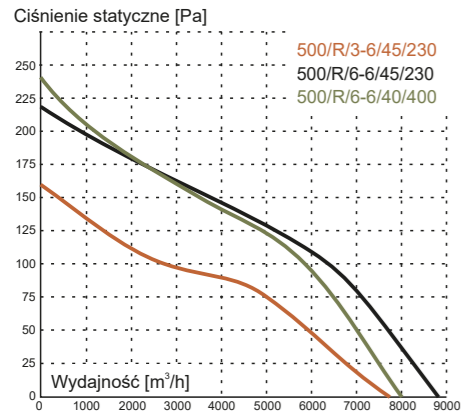
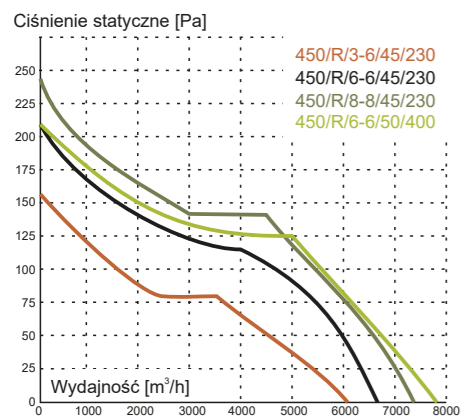
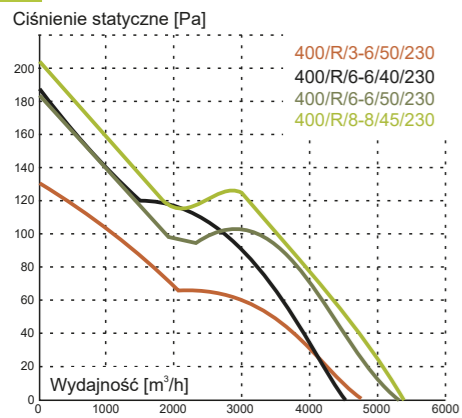
Seria wentylatorów mieszających przeznaczonych do montażu w pomieszczeniach o dużej kubaturze, umożliwiających wymuszoną cyrkulację powietrza i ograniczających straty ciepła wywołane stratyfikacją powietrza w pomieszczeniu. Wentylatory umieszczone są w lekkiej obudowie wykonanej na bazie nienasyconych żywic poliestrowo - szklanych. Dodatkowo obudowa wyposażona jest w osłonę oraz zaczepy ułatwiające podwieszenie.



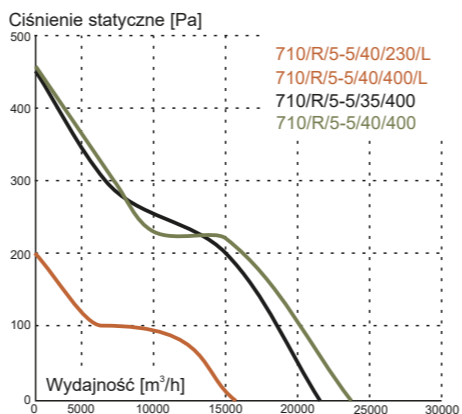
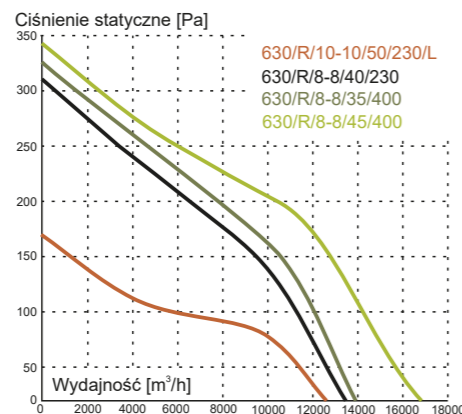
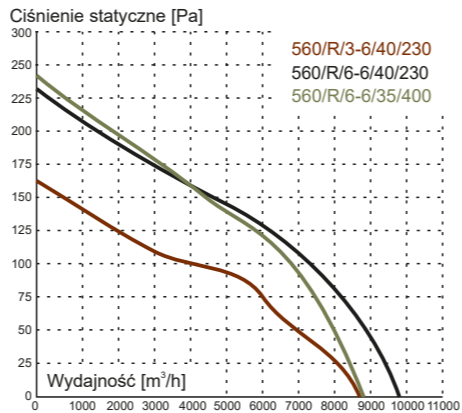
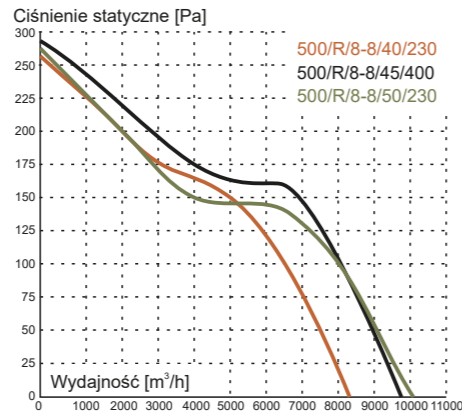
## WENTYLATORY SZCZYTOWE

Wentylatory szczytowe charakteryzują się bardzo dużą wydajnością, przy niskim zużyciu energii oraz cichej pracy. Wyposażone w żaluzję i siatkę ochronną.

- Stopień ochrony wentylatorów: IP66 (bardzo wysoka odporność na wilgoć i zapylenie, idealne rozwiązanie do wentylacji kurników, chlewni, stolarni itp.)
- Temperatura pracy wentylatorów: 60°C (możliwość wykonania niektórych modeli do 100°C)
- Silniki wyposażone w termik bimetaliczny chroniący przed przegrzaniem
- Wentylatory przystosowane do współpracy z regulatorami obrotów (1-fazowe), falownikami (3-fazowe), termostatami, higrostatami



Model	Prędkość obrotowa	Wydajność	Moc	Prąd	Ciśnienie akustyczne
400/R/3-6/50/230	1350 obr/min	4550 m³/h	0,15 kW	1,3 A	61 dB(A)
400/R/6-6/40/230	1350 obr/min	4400 m³/h	0,15 kW	1,3 A	61 dB(A)
400/R/6-6/50/230	1350 obr/min	5350 m³/h	0,25 kW	1,8 A	65 dB(A)
400/R/8-8/45/230	1350 obr/min	5120 m³/h	0,25 kW	1,8 A	64 dB(A)
450/R/3-6/45/230	1350 obr/min	6000 m³/h	0,15 kW	1,3 A	63 dB(A)
450/R/6-6/45/230	1350 obr/min	6890 m³/h	0,25 kW	1,8 A	66 dB(A)
450/R/8-8/45/230	1350 obr/min	7320 m³/h	0,37 kW	2,8 A	67 dB(A)
450/R/6-6/50/400	1400 obr/min	7790 m³/h	0,37 kW	1,2 A	69 dB(A)
500/R/3-6/45/230	1350 obr/min	7690 m³/h	0,25 kW	1,8 A	65 dB(A)
500/R/6-6/40/400	1400 obr/min	7940 m³/h	0,37 kW	1,2 A	66 dB(A)
500/R/6-6/45/230	1350 obr/min	8880 m³/h	0,37 kW	2,8 A	68 dB(A)
500/R/8-8/40/230	1350 obr/min	8310 m³/h	0,37 kW	2,8 A	67 dB(A)
500/R/8-8/45/400	1400 obr/min	9820 m³/h	0,55 kW	1,3 A	70 dB(A)
500/R/8-8/50/230	1350 obr/min	10200 m³/h	0,55 kW	4,0 A	71 dB(A)
560/R/3-6/40/230	1350 obr/min	8850 m³/h	0,25 kW	1,8 A	64 dB(A)
560/R/6-6/40/230	1350 obr/min	9830 m³/h	0,37 kW	2,8 A	66 dB(A)
560/R/6-6/35/400	1400 obr/min	8880 m³/h	0,37 kW	1,2 A	64 dB(A)
560/R/6-6/45/230	1350 obr/min	11400 m³/h	0,55 kW	4,0 A	70 dB(A)
560/R/6-6/45/400	1400 obr/min	11900 m³/h	0,55 kW	1,3 A	70 dB(A)
560/R/8-8/40/230	1350 obr/min	10800 m³/h	0,55 kW	4,0 A	68 dB(A)
560/R/8-8/35/400	1400 obr/min	9960 m³/h	0,55 kW	1,3 A	67 dB(A)
630/R/10-10/50/230/L	900 obr/min	12800 m³/h	0,55 kW	3,9 A	68 dB(A)
630/R/8-8/40/230	1350 obr/min	13500 m³/h	0,75 kW	4,7 A	69 dB(A)
630/R/8-8/35/400	1400 obr/min	12200 m³/h	0,75 kW	2,2 A	70 dB(A)
630/R/8-8/45/400	1400 obr/min	16600 m³/h	1,1 kW	3,0 A	73 dB(A)
710/R/5-5/40/230/L	900 obr/min	15800 m³/h	0,55 kW	4,3 A	68 dB(A)
710/R/5-5/40/400/L	900 obr/min	15800 m³/h	0,55 kW	2,3 A	68 dB(A)
710/R/5-5/35/400	1400 obr/min	21500 m³/h	1,5 kW	4,3 A	75 dB(A)
710/R/5-5/40/400	1350 obr/min	23800 m³/h	2,2 kW	5,8 A	75 dB(A)



Model	Prędkość obrotowa	Wydajność	Moc	Prąd	Ciśnienie akustyczne
355/K/8-8/45/230	1350 obr/min	3540 m³/h	0,15 kW	1,3 A	60 dB(A)
400/K/8-8/45/230	1350 obr/min	5120 m³/h	0,25 kW	1,8 A	64 dB(A)
450/K/8-8/45/230	1350 obr/min	7320 m³/h	0,37 kW	2,8 A	67 dB(A)
500/K/8-8/35/400	1400 obr/min	7570 m³/h	0,37 kW	1,2 A	66 dB(A)
500/K/8-8/40/230	1350 obr/min	8310 m³/h	0,37 kW	2,8 A	67 dB(A)
500/K/10-10/50/400/L	900 obr/min	7010 m³/h	0,25 kW	0,75 A	56 dB(A)
560/K/8-8/40/230	1350 obr/min	10800 m³/h	0,55 kW	4,0 A	68 dB(A)
600/K/8-8/40/230	1350 obr/min	12300 m³/h	0,75 kW	4,7 A	69 dB(A)
630/K/8-8/40/230	1350 obr/min	13500 m³/h	0,75 kW	4,7 A	67 dB(A)
630/K/8-8/50/230/L	900 obr/min	12000 m³/h	0,55 kW	4,3 A	66 dB(A)
630/K/8-8/35/400	1400 obr/min	12200 m³/h	0,75 kW	2,2 A	68 dB(A)
630/K/10-10/50/400/L	900 obr/min	12800 m³/h	0,55 kW	2,3 A	61 dB(A)
710/K/5-5/45/400/L	900 obr/min	17200 m³/h	0,75 kW	2,7 A	66 dB(A)
710/K/5-5/32,5/400/L(WN)*	900 obr/min	12900 m³/h	0,37 kW	1,4 A	66 dB(A)
740/K/3-6/45/400/L(WN)*	900 obr/min	17000 m³/h	0,55 kW	2,3 A	67 dB(A)
820/K/3-9/45/400/L	900 obr/min	22400 m³/h	0,75 kW	2,7 A	69 dB(A)
900/K/6-12/29/400/L	900 obr/min	21500 m³/h	0,75 kW	2,7 A	72 dB(A)

\*(WN) – do wentylacji wywiewno-nawiewnej

