



i WENTYLATORY REWERSYJNE przystosowane są do pracy zarówno jako wentylatory nawiewne jak i wyciągowe. Przełącznik służy do zmiany kierunku obrotów, a jednocześnie do zmiany kierunku przepływu powietrza. Wentylatory te mogą być wykonane w wersji ściennej lub kanałowej. Wymiary wentylatorów rewersyjnych odpowiadają wymiarom wentylatorów ściennych i kanałowych przedstawionych na poprzednich stronach (są montowane z wykorzystaniem tych samych ram i kanałów co wentylatory bez możliwości zmiany kierunku przepływu).

| TYP WENTYLATORA | PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (min ⁻¹) | WYDAJNOŚĆ (m ³ h) | MOC (kW) | PRĄD (A) | IP | MAX. TEMP. PRACY (°C) | | MASA (kg) | | CIŚNIENIE AKUSTYCZNE SPL dB(A) | MOC AKUSTYCZNA Lw dB(A) |
|---------------------------|--|------------------------------|----------|----------|----|-----------------------|-----|-----------|-----|--------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | R | KAN | R | KAN | | |
| 1 400/-/12-12/45/400/REW | 1400 | 4290 | 0,37 | 1,2 | 66 | 60 | 60 | 10 | 23 | 63 | 74 |
| 2 450/-/10-10/45/400/REW | 1400 | 6510 | 0,37 | 1,2 | 66 | 60 | 60 | 10 | 25 | 68 | 79 |
| 3 500/-/6-6/45/400/REW | 1400 | 7740 | 0,37 | 1,2 | 66 | 60 | 60 | 10 | 27 | 68 | 79 |
| 4 500/-/8-8/40/400/REW | 1400 | 7240 | 0,37 | 1,2 | 66 | 60 | 60 | 10 | 27 | 67 | 78 |
| 5 500/-/12-12/40/400/REW | 1400 | 7430 | 0,55 | 1,3 | 66 | 60 | 60 | 12 | 29 | 67 | 78 |
| 6 560/-/6-6/40/400/REW | 1400 | 8560 | 0,37 | 1,2 | 66 | 60 | 60 | 12 | 28 | 66 | 77 |
| 7 560/-/8-8/40/400/REW | 1400 | 9380 | 0,55 | 1,3 | 66 | 60 | 60 | 13 | 29 | 68 | 79 |
| 8 560/-/12-12/40/400/REW | 1400 | 10200 | 0,75 | 2,2 | 66 | 60 | 60 | 16 | 33 | 70 | 81 |
| 9 630/-/8-8/35/400/REW | 1400 | 10200 | 0,55 | 1,3 | 66 | 60 | 60 | 14 | 34 | 66 | 77 |
| 10 630/-/8-8/40/400/REW | 1400 | 11700 | 0,75 | 2,2 | 66 | 60 | 60 | 16 | 33 | 69 | 80 |
| 11 630/-/12-12/40/400/REW | 1400 | 13500 | 1,1 | 3,0 | 66 | 60 | 60 | 18 | 38 | 72 | 83 |

i Możliwość wykonania wentylatorów w wersji PT (podwyższona temperatura pracy).

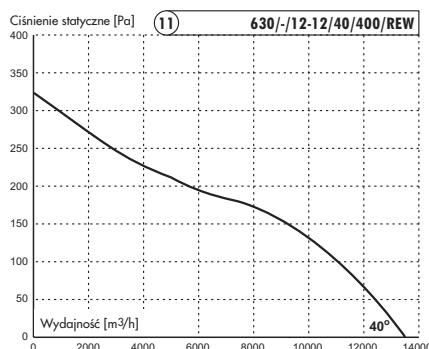
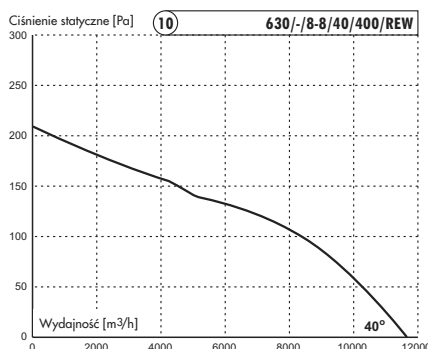
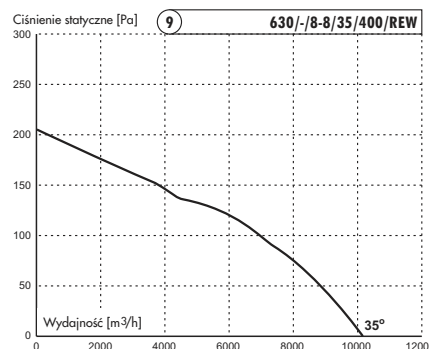
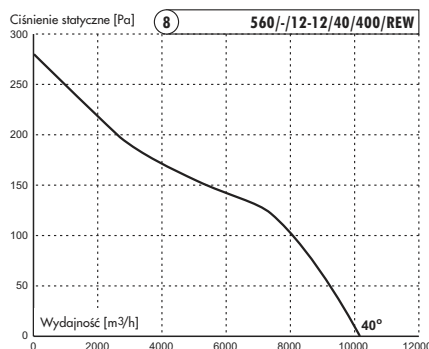
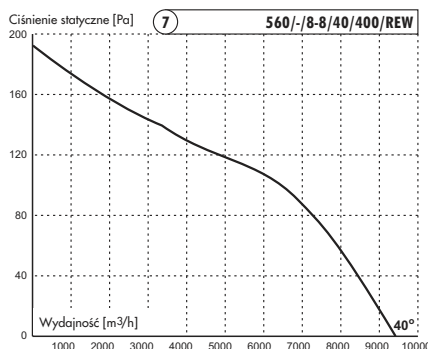
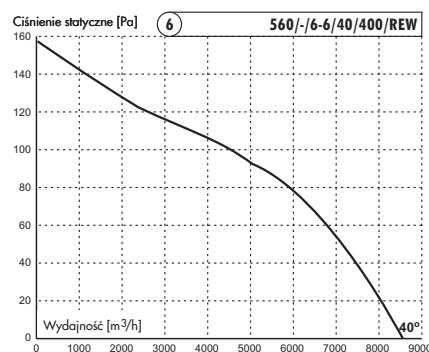
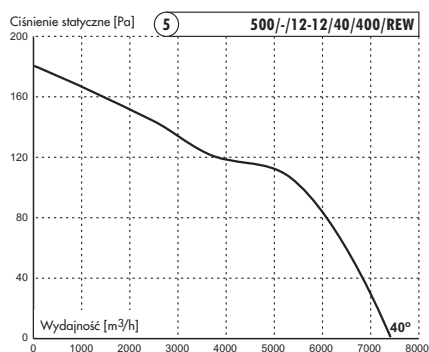
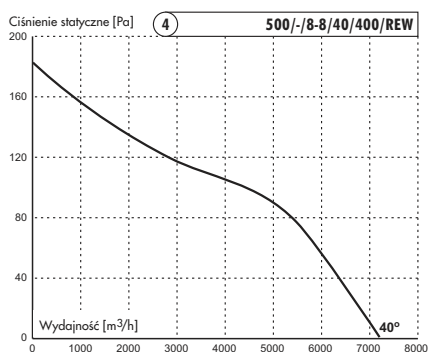
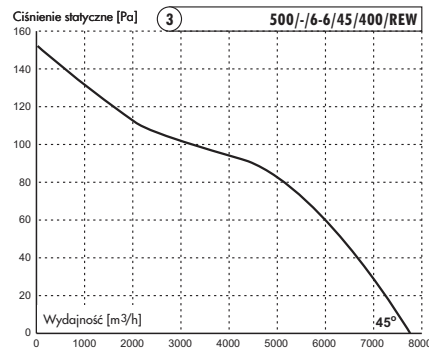
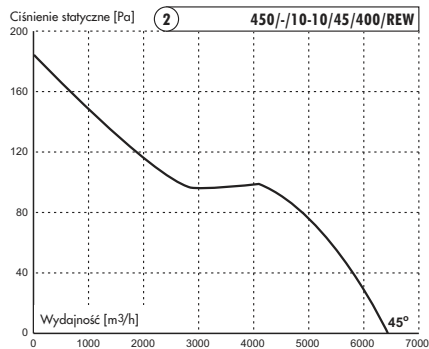
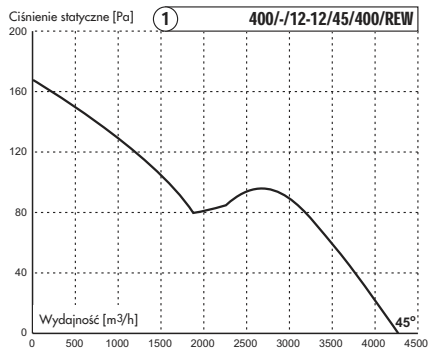
Informacje na temat metod pomiaru parametrów podanych w tabeli i wykresach znajdują się na pierwszej stronie katalogu

CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW - str. 23

WENTYLATORY REWERSYJNE

CHARAKTERYSTYKI

Informacje na temat metod pomiaru parametrów podanych w tabeli i wykresach znajdują się na pierwszej stronie katalogu



ZAWEX.PL

- FALOWNIKI - WENTYLATORY - ODPYLACZE -



LS Industrial Systems

New name of  LG Industrial Systems

P.H.U. ZAWEX, KRASNE 830A

k/RZESZOWA, 36-007 KRASNE

Tel: 601478570, Tel/Fax. (017) 8555744

www.zawex.pl, e-mai: zawex@zawex.pl