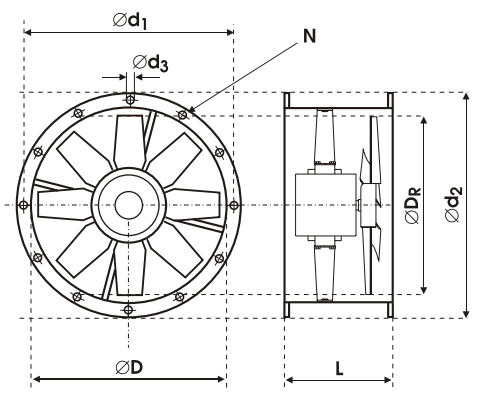
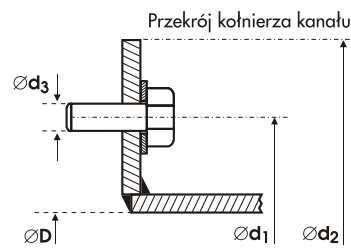


# WENTYLATORY KANAŁOWE

Ø560    Ø630

**N / L**    DODATKOWE OZNACZENIA  
 ■ wentylator niskoobrotowy  
 ■ wentylator standardowy



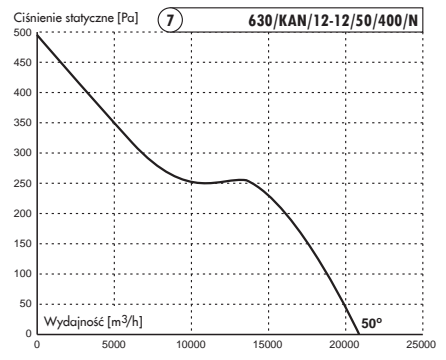
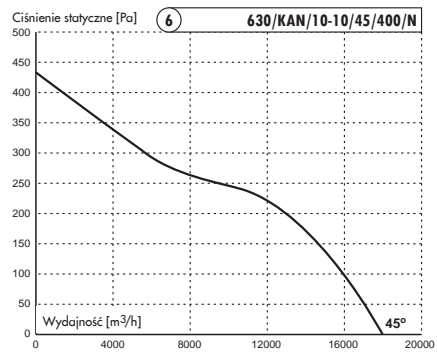
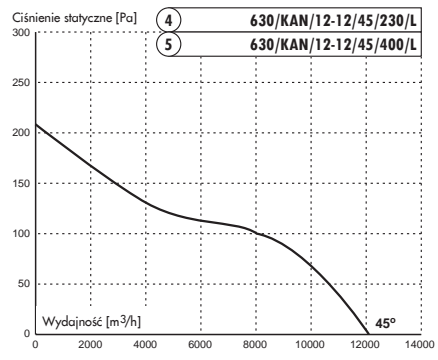
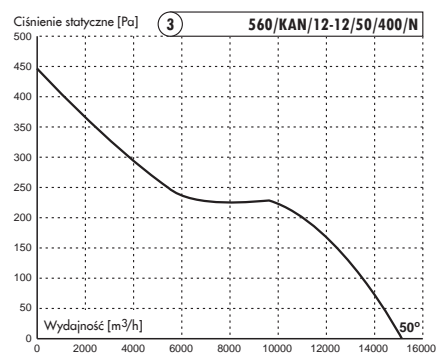
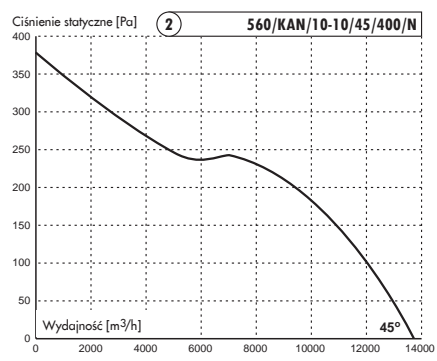
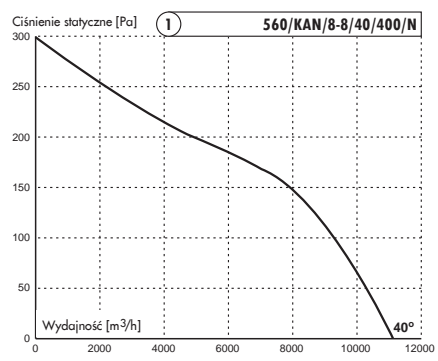
	d <sub>3</sub>	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	D <sub>R</sub> mm	D mm	L mm	Liczba otworów N
Ø560	M12	629	664	550	560	450	16
Ø630	M12	698	734	620	630	450	16

TYP WENTYLATORA	PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (min <sup>-1</sup> )	WYDAJNOŚĆ (m <sup>3</sup> /h)	MOC (kW)	PRĄD (A)	IP	MAX. TEMP. PRACY (°C)	MASA (kg)	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE SPL dB(A)	MOC AKUSTYCZNA Lw dB(A)	TYP REGULATORA
1 560/KAN/8-8/40/400/N	1400	11200	0,75	2,2	66	60	33	69	80	FT-4,1 / FJ-6,0
2 560/KAN/10-10/45/400/N	1400	13800	1,1	3,0	66	60	34	74	85	FT-4,1 / FJ-6,0
3 560/KAN/12-12/50/400/N	1400	15200	1,5	3,9	66	60	36	76	87	FT-5,4 / FJ-9,6
4 630/KAN/12-12/45/230/L	900	12200	0,55	3,9	66	60	35	67	78	SPA-5
5 630/KAN/12-12/45/400/L	900	12200	0,55	2,3	66	60	35	67	78	FT-4,1 / FJ-6,0
6 630/KAN/10-10/45/400/N	1400	18100	1,5	4,3	66	60	39	75	86	FT-5,4 / FJ-9,6
7 630/KAN/12-12/50/400/N	1400	21000	2,2	5,8	66	60	43	79	90	FT-6,9

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

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

## CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW



# 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**