

WENTYLATOR KANAŁOWY VENTURE SERIA ILB/ILT



Wentylator kanałowy VENTURE seria ILB/ILT przeznaczony do wszelkiego rodzaju instalacji wentylacji ogólnej. Typowe zastosowania to wentylacja mieszkań, biur, sklepów, wentylacja barów, kawiarni, restauracji.

Konstrukcja

- obudowa z galwanizowanej blachy stalowej,
- wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu z galwanizowanej blachy stalowej, wyważony dynamicznie zgodnie z normą ISO 1940,
- puszka przyłączeniowa na przewodzie (dł. 800 mm),
- możliwość montażu w dowolnej pozycji.

Silnik elektryczny

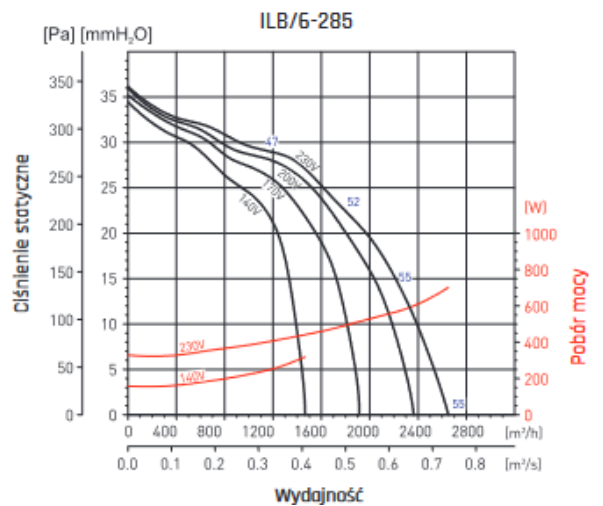
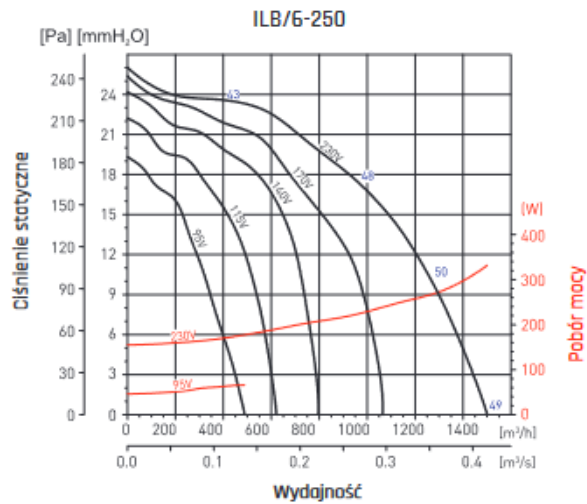
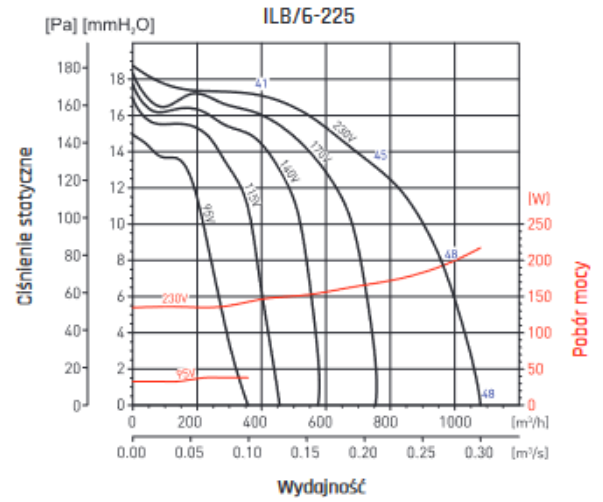
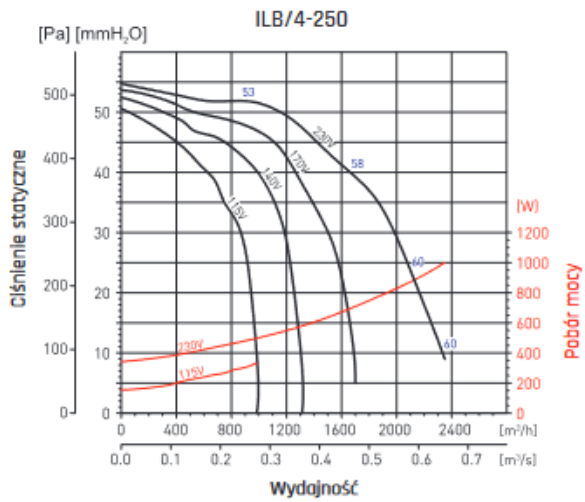
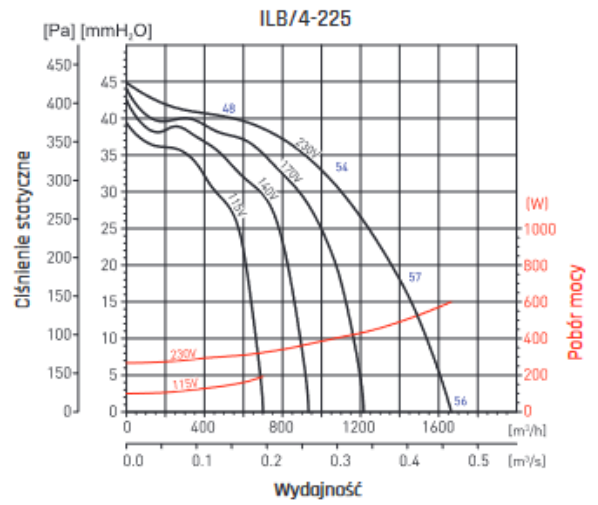
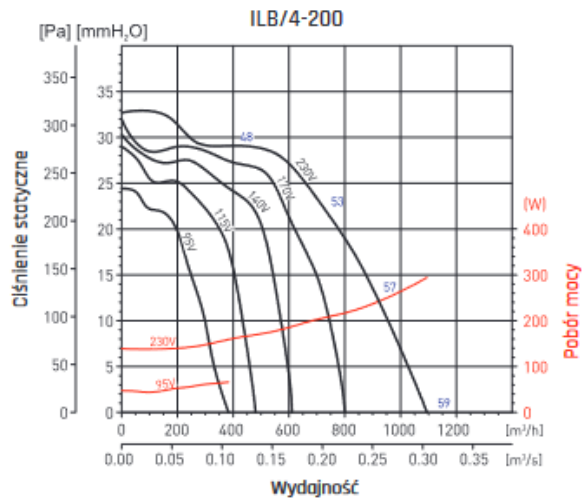
- silniki jednofazowe 230/400V, 50Hz,
- silniki trójfazowe 400V, 50Hz,
- stopień ochrony IP55, klasa izolacji F,
- do regulacji napięciowej (silniki jednofazowe),
- do regulacji częstotliwościowej (silniki trójfazowe),
- termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem.

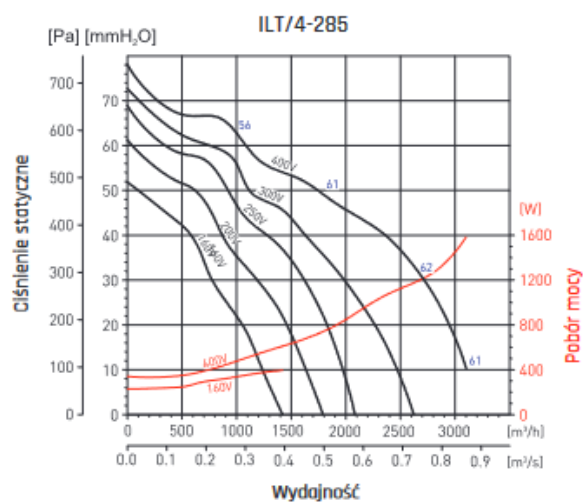
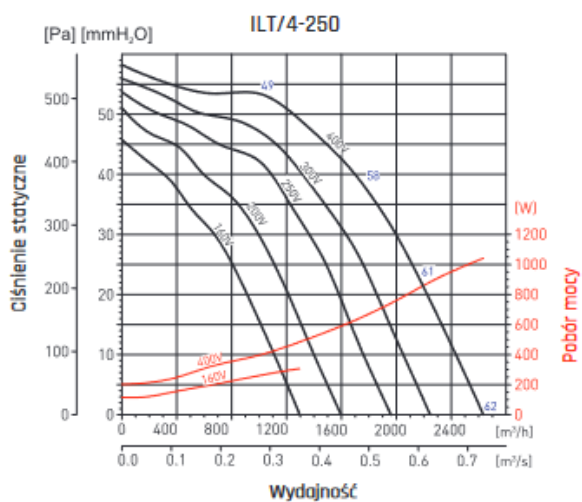
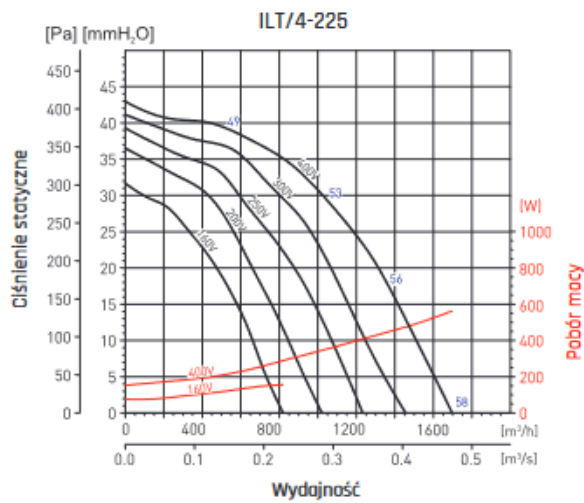
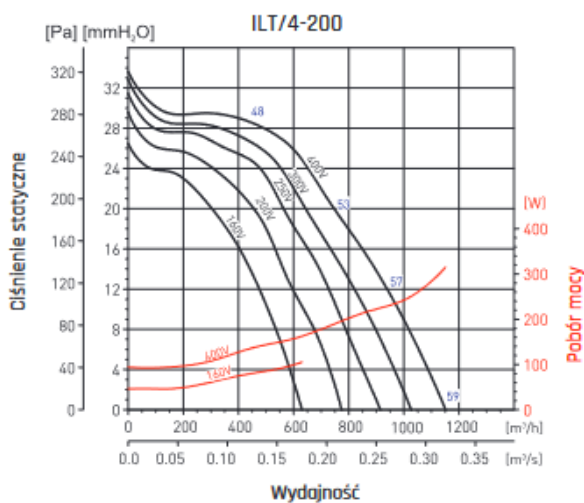
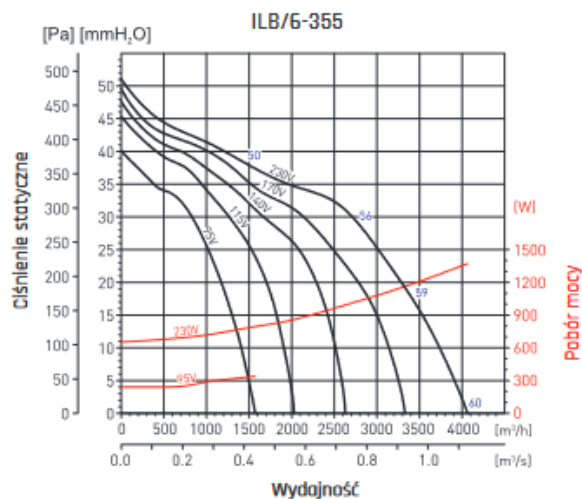
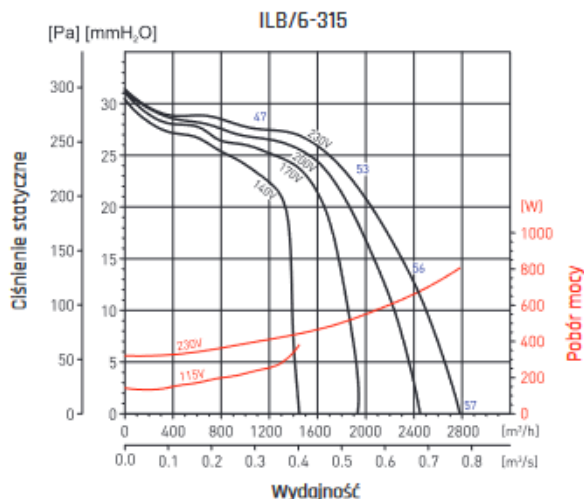
Dane techniczne

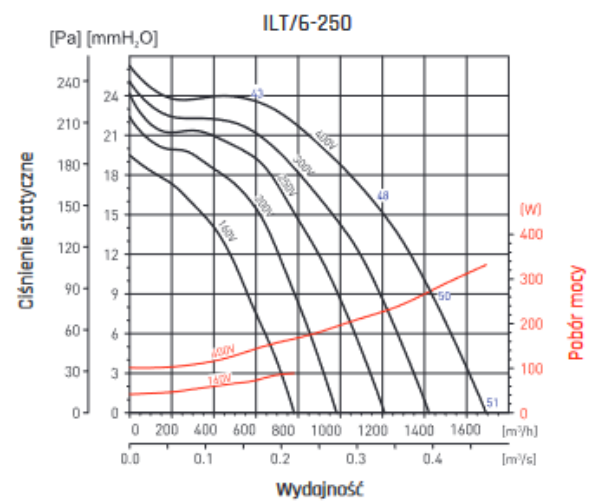
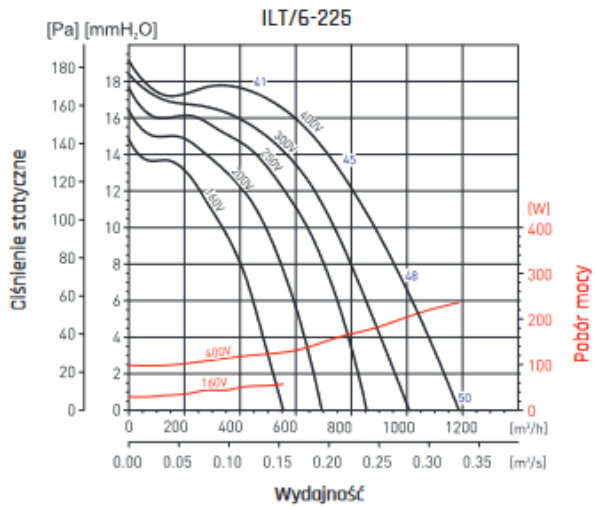
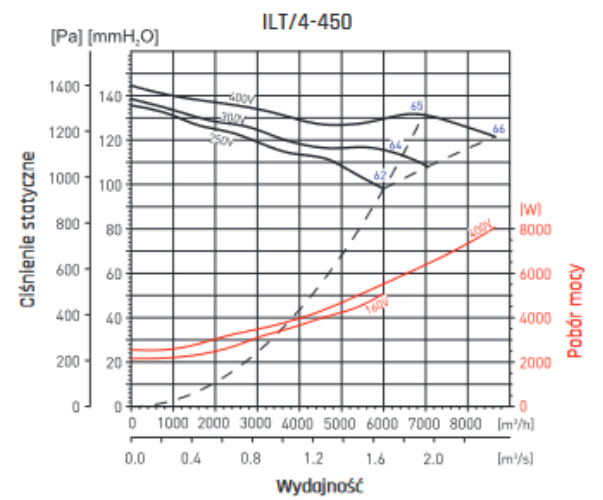
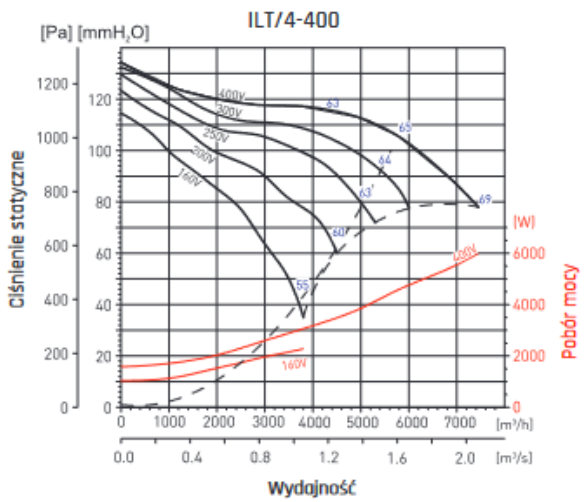
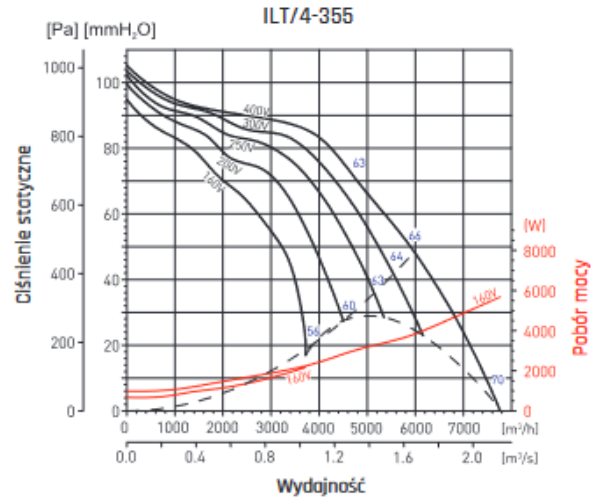
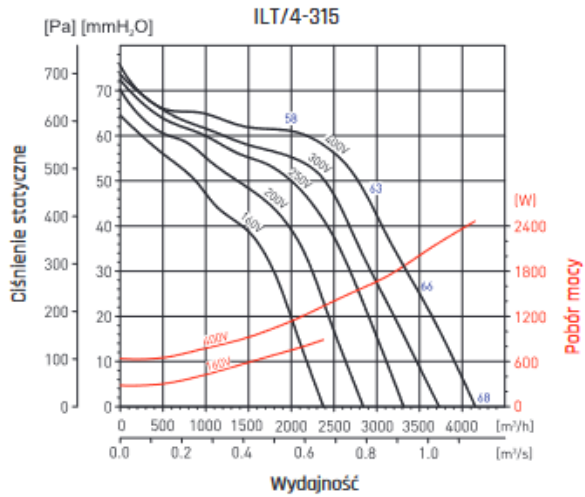
Typ	predkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie max 230V 400V		wydajność max	poziom ciśn. akust.*	temp. pracy min max		masa	regulator		ErP
	[obr/min]	[W]	[A]	[A]	[m³/h]	[dB(A)]	[°C]	[kg]	230V	400V		
4 BIEGUNY-JEDNOFAZOWE												
ILB/4-200	1240	240	1,15	-	1090	57	-40	+70	15	TLR 15, RVS-1,5	-	2018
ILB/4-225	1130	520	2,45	-	1670	56	-40	+70	20	REB 5, RVS-3	-	2018
ILB/4-250	1130	950	4,4	-	2350	60	-40	+70	25	REB 5, RVS-5	-	2018
6 BIEGUNÓW-JEDNOFAZOWE												
ILB/6-225	800	200	1	-	1080	48	-40	+70	20	TLR 15, RVS-1,5	-	2018
ILB/6-250	800	310	1,5	-	1500	49	-40	+70	25	REB 2,5, RVS-3	-	2018
ILB/6-285	825	660	3,2	-	2650	55	-40	+70	32	REB 5, RVS-3	-	2018
ILB/6-315	810	710	3,4	-	2780	57	-40	+70	40	REB 5, RVS-5	-	2018
ILB/6-355	800	1300	6,3	-	4070	60	-40	+70	60	REB 10, RVS-7	-	2018
4 BIEGUNY-TRÓJFAZOWE												
ILT/4-200	1270	260	1	0,6	1150	59	-40	+70	15	-	RMT-1,5, Falownik 0.4kW	2018
ILT/4-225	1160	500	1,7	1	1700	58	-40	+70	20	-	RMT-1,5, Falownik 0.4kW	2018
ILT/4-250	1170	930	3	1,8	2650	62	-40	+70	25	-	RMT-2,5, Falownik 0.75kW	2018
ILT/4-285	1070	1260	4,2	2,4	3100	61	-40	+70	32	-	RMT-5, Falownik 1.5kW	2018
ILT/4-315	1390	2440	8	4,6	4160	68	-40	+70	42	-	RMT-5, Falownik 2.2kW	2018
ILT/4-355	1330	5690	9,1		7760	70	-20	+60	65	-	RMT-12, Falownik 5.5kW	2018
ILT/4-400	1350	6350	9,3		7765	69	-20	+60	80	-	RMT-12, Falownik 7.5kW	2018
ILT/4-450	1360	8360	14,6		8940	66	-20	+60	100	-	Falownik 7.5kW	2018
6 BIEGUNÓW-TRÓJFAZOWE												
ILT/6-225	840	220	1	0,6	1185	50	-40	+70	20	-	RMT-1,5, Falownik 0.4kW	2018
ILT/6-250	800	280	1	0,6	1630	51	-40	+70	25	-	RMT-1,5, Falownik 0.4kW	2018
ILT/6-285	840	670	2,3	1,3	2700	56	-40	+70	32	-	RMT-2,5, Falownik 0.75kW	2018
ILT/6-315	900	710	2,5	1,4	2820	57	-40	+70	40	-	RMT-2,5, Falownik 0.75kW	2018
ILT/6-355	875	1380	5,2	3	4200	61	-40	+70	65	-	RMT-5, Falownik 1.5kW	2018
ILT/6-400	950	3000	11	6,4	7400	66	-20	+60	80	-	RMT-8, Falownik 4.0kW	2018
ILT/6-450	900	5350	17,3	10	10850	67	-20	+60	100	-	Falownik 5.5kW	2018
8 BIEGUNÓW-TRÓJFAZOWE												
ILT/8-355	660	614	2,4	1,4	3030	52	-40	+70	65	-	RMT-2,5, Falownik 0.75kW	2018
ILT/8-400	700	1340	6,4	3,7	5350	59	-20	+70	80	-	RMT-5, Falownik 1.5kW	2018
ILT/8-450	675	2380	7,7	4,5	8000	61	-20	+70	100	-	RMT-8, Falownik 2.2kW	2018

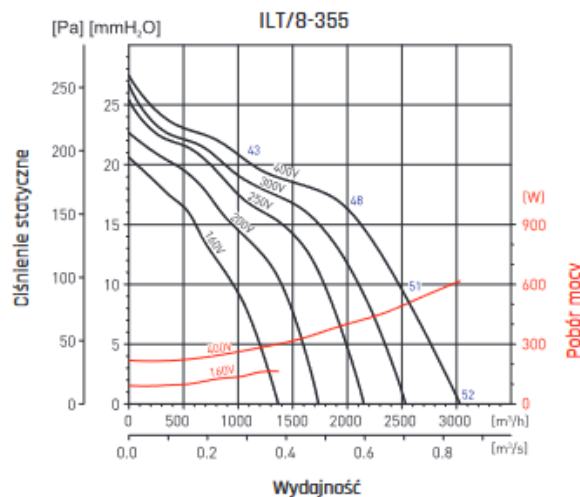
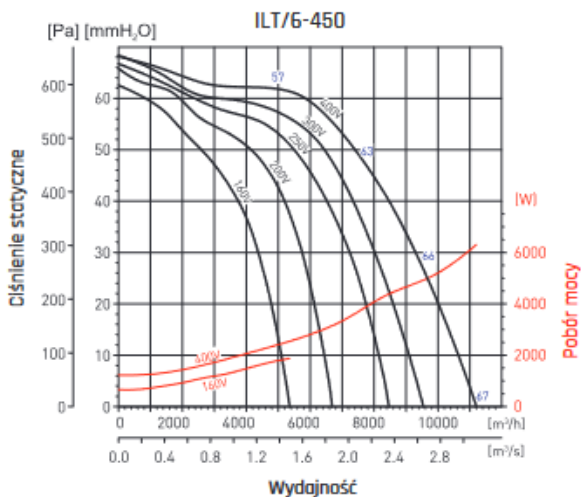
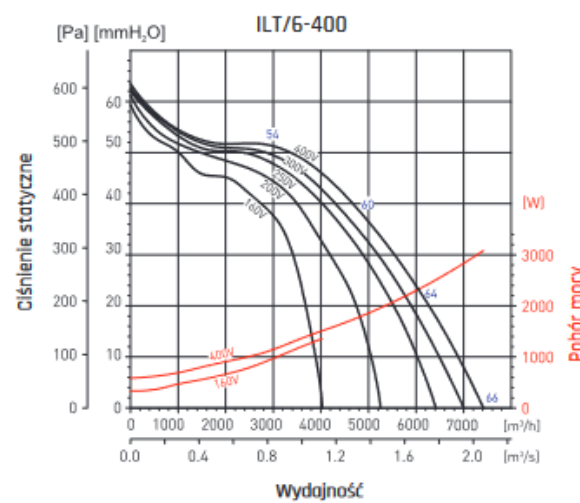
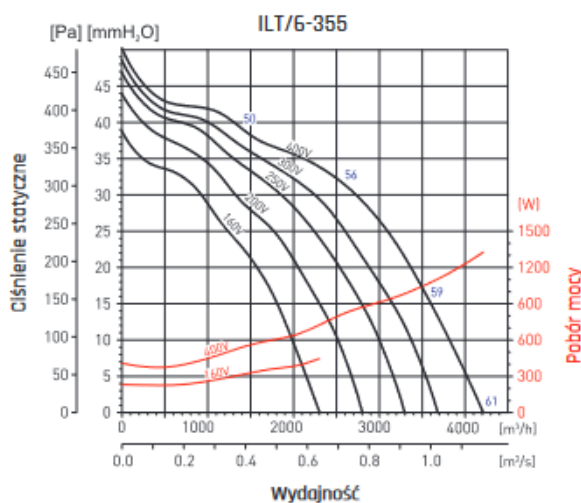
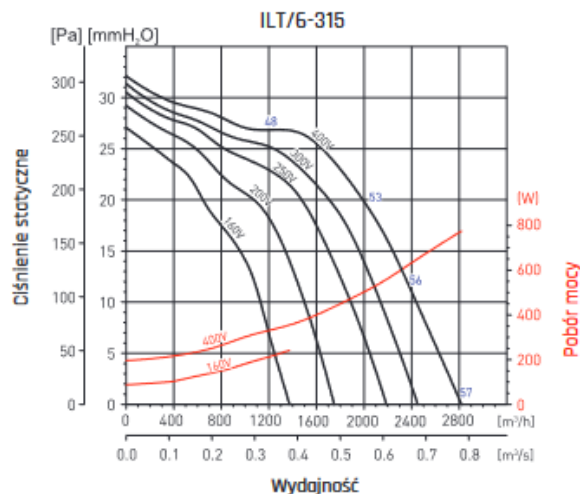
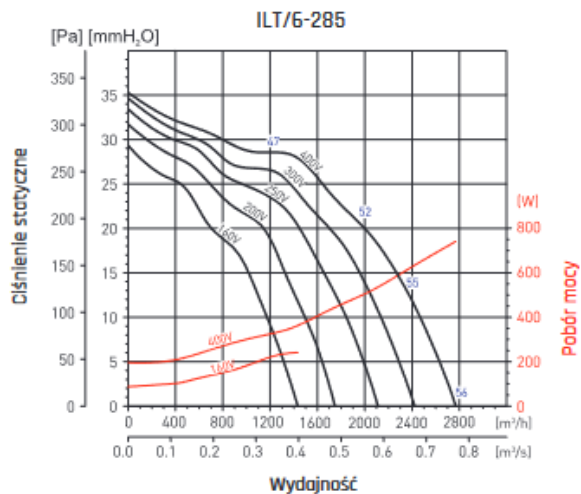
* mierzony w odległości 1m od wentylatora. Wentylator umieszczony w kanale.

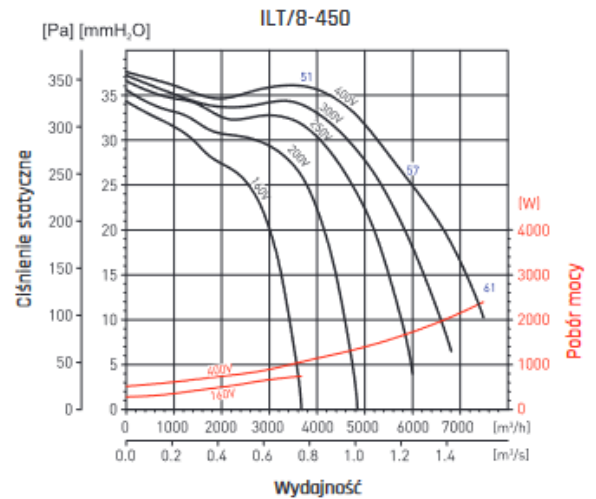
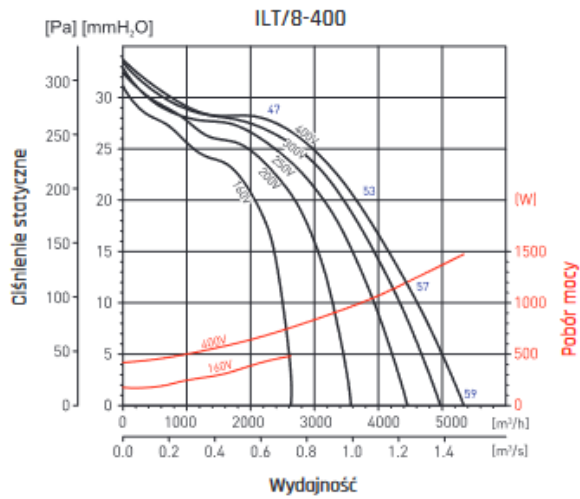
Charakterystyki



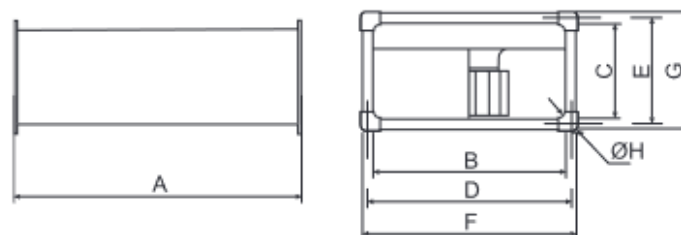








Wymiary



Typ	A	B	C	D	E	F	G	ØH
200	505	400	198	420	220	440	240	9
225	535	500	248	520	270	540	290	9
250	565	500	298	520	320	540	340	9
295	645	600	298	620	320	640	340	9
315	725	600	348	620	370	640	390	9
355	785	700	398	720	420	740	440	9
400	885	800	498	820	520	840	540	9
450	985	1000	498	1020	520	1040	540	9