



### Charakterystyka wentylatorów typu HT:

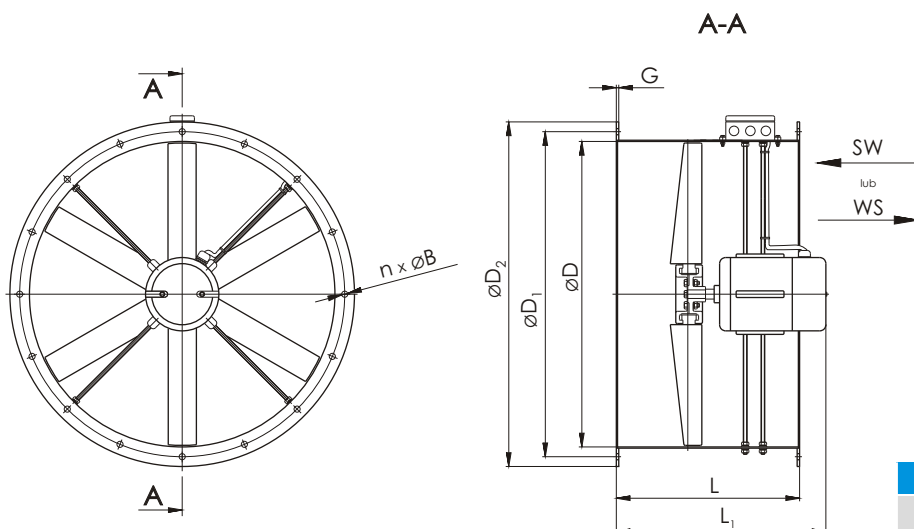
<b>Zakres średnic:</b>	315 - 1000 mm.
<b>Dostępne moce silników:</b>	0,37 do 5,5 kW.
<b>Zakres wydajności:</b>	od 2800 do 50400 m <sup>3</sup> /h.
<b>Zakres temperatur pracy ciągłej:</b>	-20 °C do +100 °C

Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są na stronie nr 4.

Parametry przepływowe w tabeli podano przy temperaturze pracy 15 °C!  
Istnieje możliwość wykonania z parametrami według potrzeb klienta.

Przy zamówieniu należy podać typ wentylatora z uwzględnieniem kierunku przepływu powietrza i rodzajem silnika (patrz strona 11).

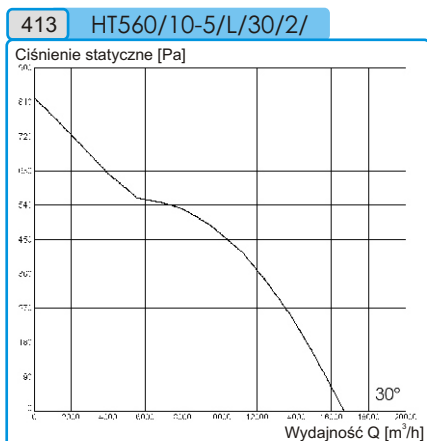
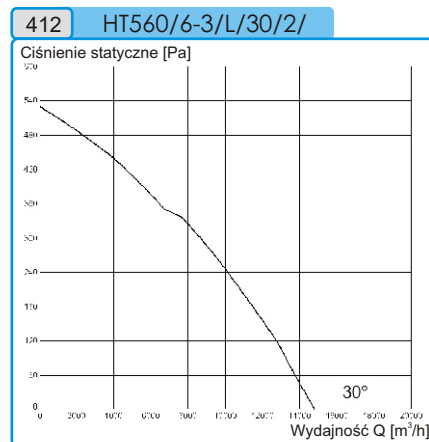
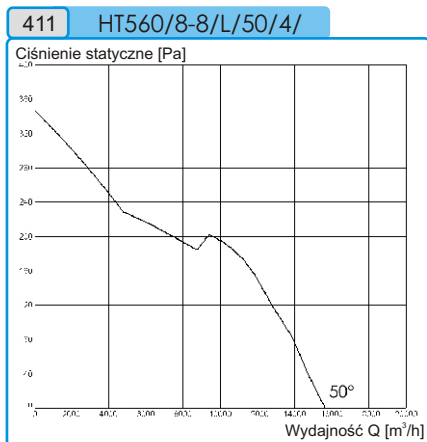
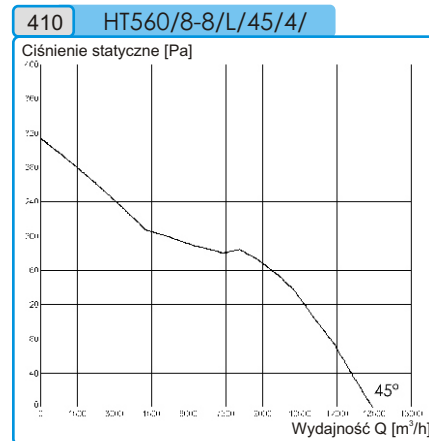
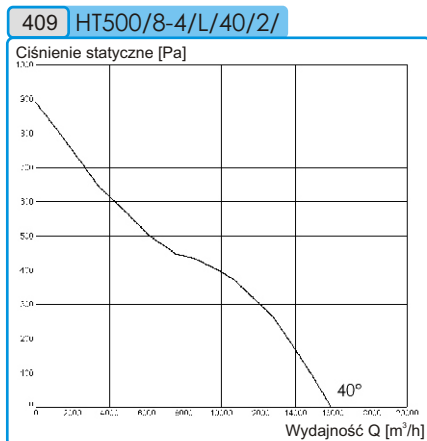
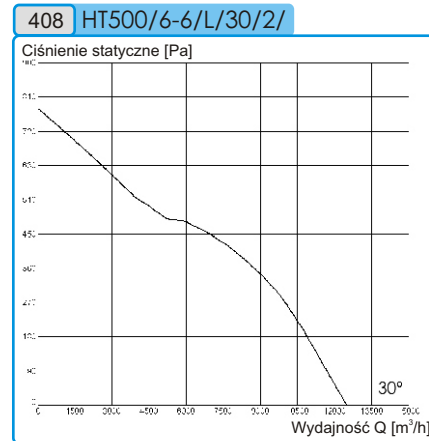
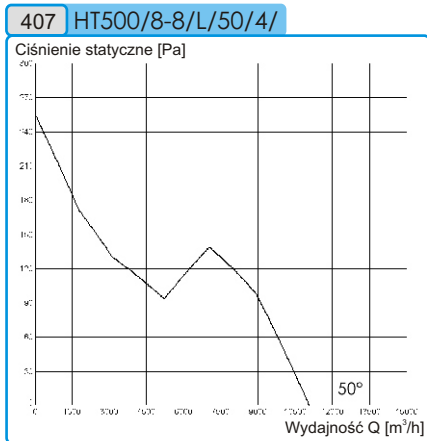
Numer katalogowy	Typ wentylatora	Moc silnika [kW]	Prąd przy napięciu		Prędkość obrotowa [min <sup>-1</sup> ]	Wydajność maksymalna [m <sup>3</sup> /h]	Maksymalne ciśnienie statyczne [Pa]	Poziom dźwięku <sup>2</sup> [dB(A)]	Waga <sup>1</sup> [kg]
			1 ~ 230 V [A]	3 ~ 400 V [A]					
Średnica $\varnothing 500$ mm									
407	HT500/8-8/L/50/4/	0,9	-	2,3	1360	11050	90	71	25
408	HT500/6-6/L/30/2/	1,5	-	3,2	2800	12450	450	78	28
409	HT500/8-4/L/40/2/	2,2	-	4,65	2800	15800	450	82	30
Średnica $\varnothing 560$ mm									
410	HT560/8-8/L/45/4/	0,9	-	2,3	1360	13400	170	70	33
411	HT560/8-8/L/50/4/	1,1	-	3,5	1400	15550	170	73	35
412	HT560/6-3/L/30/2/	1,5	-	3,2	2800	14800	320	76	35
413	HT560/10-5/L/30/2/	2,2	-	4,65	2800	16650	500	80	39



Nr Kat.	L	L <sub>1</sub>	G
407	425	425	2
408	425	425	2
409	425	425	2
410	425	425	2
411	425	425	2
412	425	425	2
413	425	425	2

$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	n	$\varnothing B$
500	540	575	12	10
560	600	635	12	10

wymiary w [mm]



K

2K

KD

KWR

KEX

HT

HTWR

150HT

S

SE

MP

KP

KSU

KLR

KLRD

EKLR

AKCESORIA