

Nr kodowy	Opis*
60-47-7900	Wentylator FF063-6ET 1Ph 50/60Hz 230V 2,5A 0,52kW 12600m <sup>3</sup> /h Rohreinbau f/CL600 ErP2015

\*Nazwa dopasowana do częstotliwości

Obowiązuje dla poniższych rodzajów kominów
Komin wentylacyjny CL 600 szary/czarny

Dane techniczne	
Fazy:	1
Częstotliwość znamionowa <sup>1)</sup> :	50/60Hz
Napięcie znamionowe:	230 V
Prąd znamionowy:	2,5 A
Elektryczna moc znamionowa:	0,52 kW
Obroty:	890 rpm
Min. temperatura otoczenia:	-25°C
Maks. temperatura otoczenia:	+70°C
Poziom mocy akustycznej:	71 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>2)</sup> :	46 dB(A)
Klasa ochrony:	IP54
Certyfikaty:	CE, ErP2015
Możliwość regulacji za pomocą:	Przemiennik częstotliwości (z filtrem sinusoidalnym do wszystkich biegunów) / transformator / Triac

1) wartości elektryczne odnoszą się do 50Hz

2) zmierzone w odległości od 7m

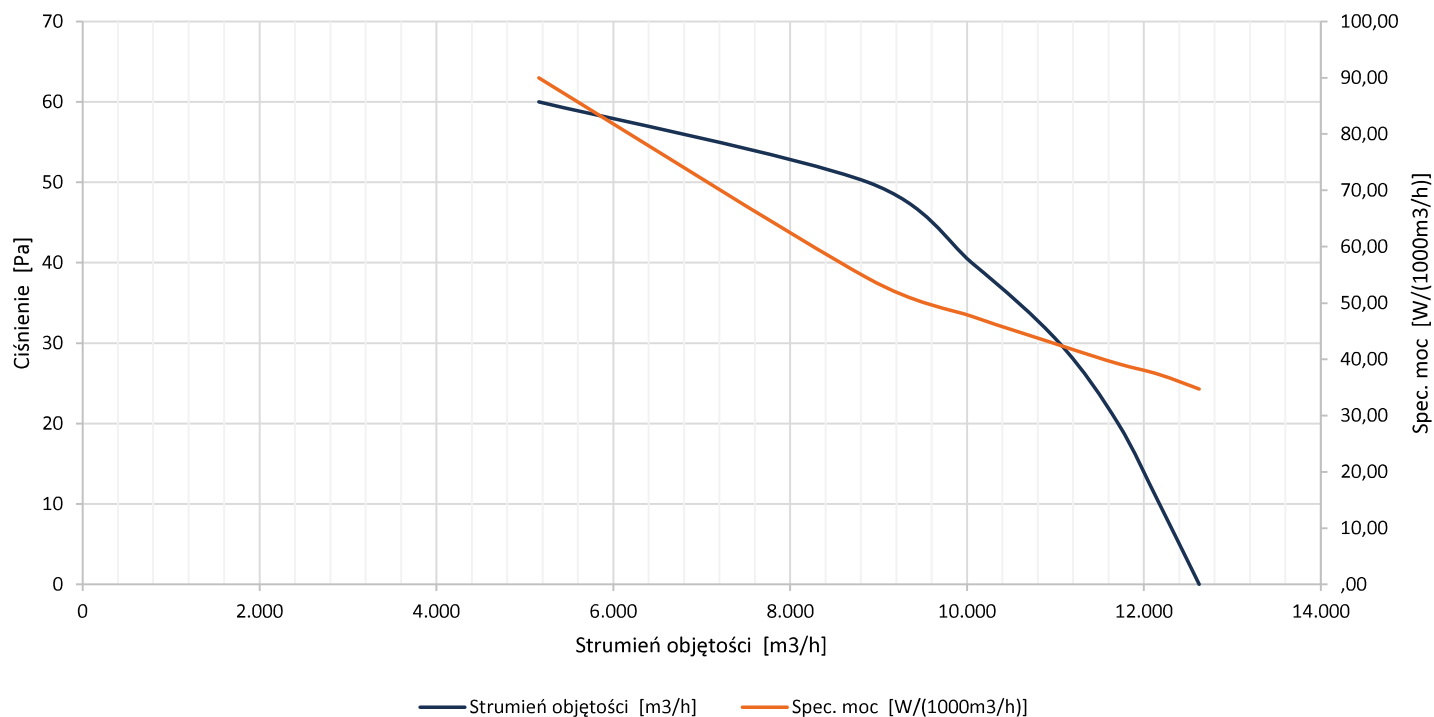


Należy przestrzegać:  
Ilustracja może różnić się od oryginału

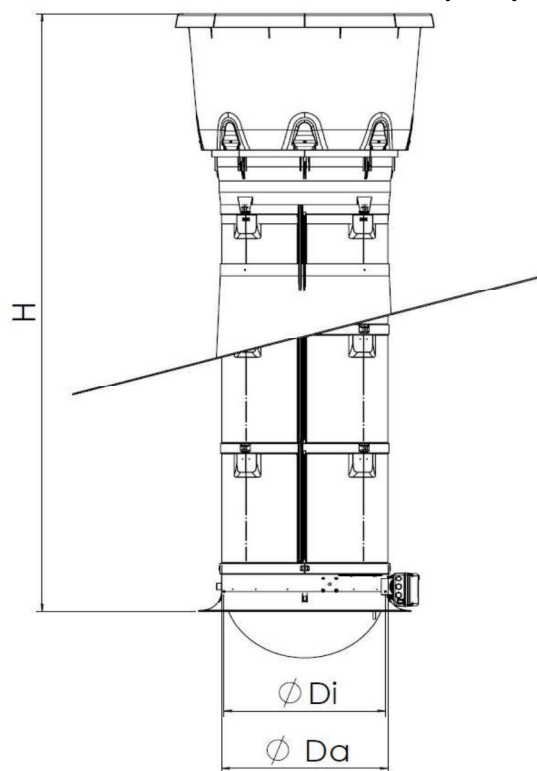
Ciśnienie [Pa]	Strumień objętości [m <sup>3</sup> /h]	Spec. moc [W/(1000m <sup>3</sup> /h)]	Prędkość wylotu powietrza <sup>3)</sup> [m/s]
0	12.627	34,7	10,6
10	12.175	37,3	10,2
20	11.709	39,2	9,8
30	11.048	42,5	9,2
40	10.055	47,6	8,4
50	8.878	54,4	7,4
60	5.158	90,0	4,3

3) przy wylocie rury

### Charakterystyka



### Wymiary:



	CL600: [mm]
$D_i$	650
$D_a$	666
H	Zmienna wysokość

### Prezentacja schematyczna

**Parametry nastawcze dla bezstopniowo regulowanych wentylatorów**

Do20 Pa

Punkt nastawczy nr	Wentylator [%] PC / Triac	Moc [%] PC / Triac	Kłapa [%] PC / Triac
0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
1	57 / 59	14 / 14	42 / 43
2	57 / 59	29 / 29	60 / 61
3	57 / 59	43 / 43	73 / 73
4	57 / 59	57 / 58	100 / 100
5	71 / 72	71 / 71	100 / 100
6	85 / 85	84 / 58	100 / 100
7	100 / 100	100 / 100	100 / 100

Do40 Pa

Punkt nastawczy nr	Wentylator [%] PC / Triac	Moc [%] PC / Triac	Kłapa [%] PC / Triac
0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
1	71 / 72	14 / 14	37 / 38
2	71 / 72	29 / 29	53 / 55
3	71 / 72	43 / 42	66 / 67
4	71 / 72	57 / 57	78 / 78
5	71 / 72	71 / 71	100 / 100
6	85 / 85	84 / 85	100 / 100
7	100 / 100	100 / 100	100 / 100