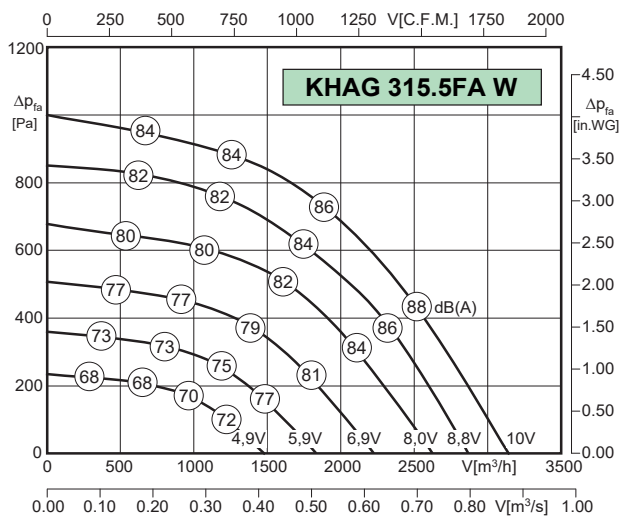




### Dane techniczne:



- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- zespół wirnik-silnik przymocowany do otwieranej kłapy rewizyjnej
- zwarta konstrukcja



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA2 = LWA6 - 14 dB  
LWA5 = LWA6 - 5 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

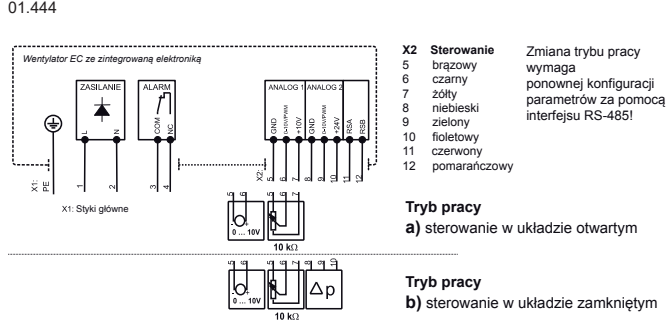
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	t <sub>r</sub> [°C]	Poziom mocy akustycznej [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
<b>KHAG 315.5FA W</b>	D15-31551	230	50 / 60	0.84	3.73	2600	50	71 / 80 / 85	IP54	01.444 a)	31

\*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

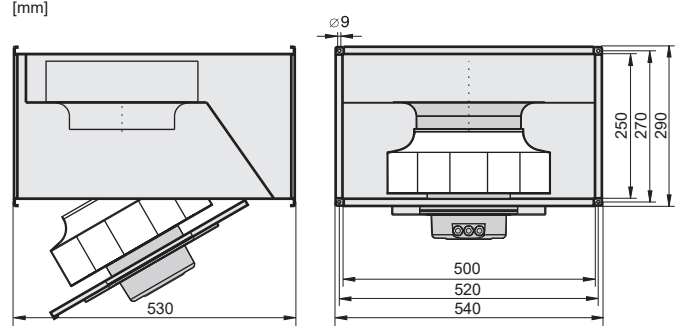
### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-21	-19	-23	-25	-26	-33	-40
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-13	-12	-10	-12	-20	-32
LWA6 [dB(A)] - wylot	-13	-9	-7	-5	-6	-13	-21

### Schemat podłączeniowy:



### Wymiary:



### Akcesoria:

<b>POT 1</b>	<b>POT 2</b>	<b>POT 3</b>	<b>MTC</b>	<b>GS 1</b>	<b>FKV</b>	<b>GF</b>	<b>KD</b>	<b>KFB (M5, F7)</b>	<b>JKL**</b>	<b>VK</b>	<b>EHRK</b>
nr art. H55-00049	nr art. H55-00055	nr art. H55-00068	nr art. H55-00073	nr art. H80-00230	nr art. I30-22501	nr art. 100-22502	nr art. D20-50250	nr art. D22-5025X*	nr art. V21-10001	nr art. V10-22500	nr art. EHRK5025
s. 78	s. 78	s. 78	s. 79	s. 81	s. 90	s. 90	s. 90	s. 92	s. 93	s. 94	str. 95