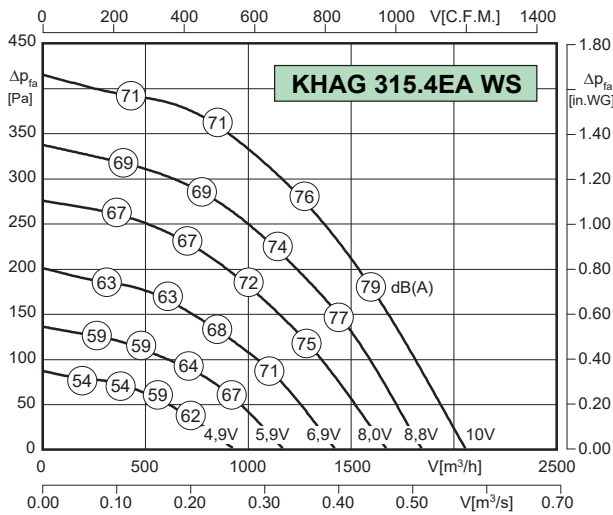




**Dane techniczne:**



- 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, izolacja akustyczna



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA2 = LWA6 - 18 dB

LWA5 = LWA6 - 9 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 315.4EA WS</b>	D15-31510	230	50 / 60	0.21	1.3	1650	50	55 / 64 / 73	IP54	01.434 a)	30

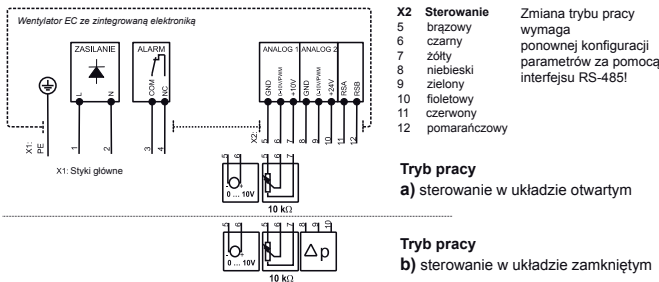
\*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V<sub>max</sub>

**Akustyka:**

Wartość korekty: ΔLW <sub>okt</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-23	-21	-29	-30	-33	-37	-45
LWA5 [dB(A)] - wlot	-17	-16	-15	-15	-18	-25	-37
LWA6 [dB(A)] - wylot	-13	-9	-7	-5	-7	-13	-21

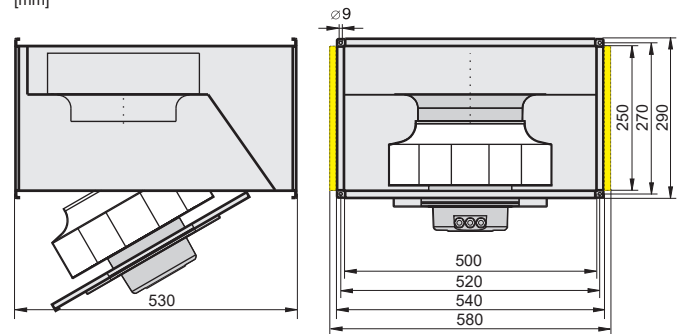
**Schemat podłączeniowy:**

01.434



**Wymiary:**

[mm]



**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. I00-22502	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

\* KFB 50x25 (M5) - nr art. D22-50255, KFB 50x25 (F7) - nr art. D22-50257

\*\*Silownik elektryczny dla JKL - nr art. SMB230-1513N