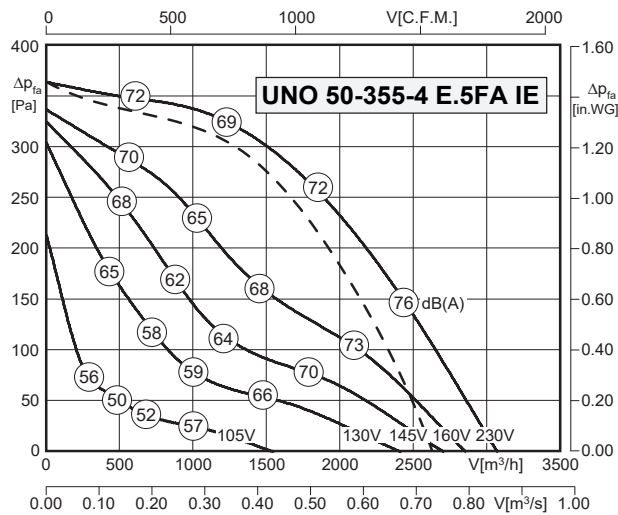


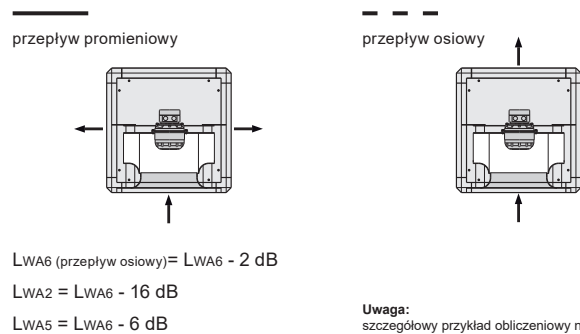


### Dane techniczne:



- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykraplania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu

**Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2018****



Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	C [μF]	t <sub>r</sub> [°C]	Poziom moc akust. dB(A)	Δl [%]	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	⚠	★	⚖ [kg]
<b>UNO 50-355-4 E.5FA IE</b>	F08-35511	1~230	50	0.296	1.47	1375	6	70	55 / 65 / 71	24	2.5	IP54	01.024	35.1

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

### Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

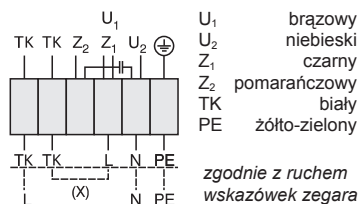
Wartość korekty: ΔLW <sub>okt</sub> [dB]	f [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-20	-25	-29	-32	-37	-45
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-10	-14	-16	-19	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-12	-9	-6	-5	-7	-15	-19

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLW <sub>okt</sub> [dB]	f [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-20	-25	-29	-32	-37	-45
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-10	-14	-16	-19	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-10	-9	-7	-4	-9	-14	-23

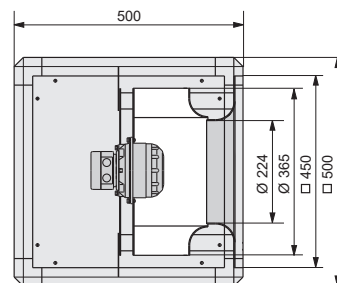
### Schemat podłączeniowy:

01.024



### Wymiary:

[mm]



### Akcesoria:

<b>GS 1</b>	<b>RTE 3,2</b>	<b>MSE 1</b>	<b>ELS</b>	<b>GR</b>	<b>BT</b>	<b>JKL*</b>	<b>ABH</b>	<b>WSD</b>	<b>BG</b>	<b>FUS</b>
nr art. H80-00230	nr art. H10-03200	nr art. H80-22001	nr art. I30-50081	nr art. GRU500-3500N	nr art. TUR501-0501V	nr art. JKL501-0001N	nr art. HAB501-0001N	nr art. F09-35553	nr art. P25-28022	nr art. I41-50050
s. 22	s. 26	s. 28	s. 30	s. 30	s. 31	s. 31	s. 32	s. 32	s. 33	s. 33