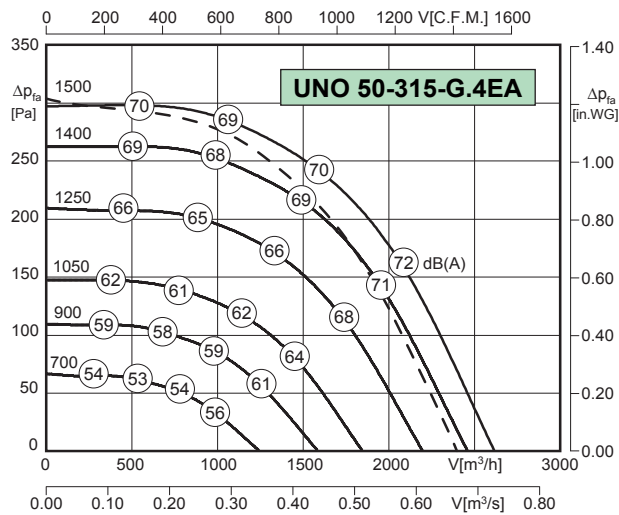




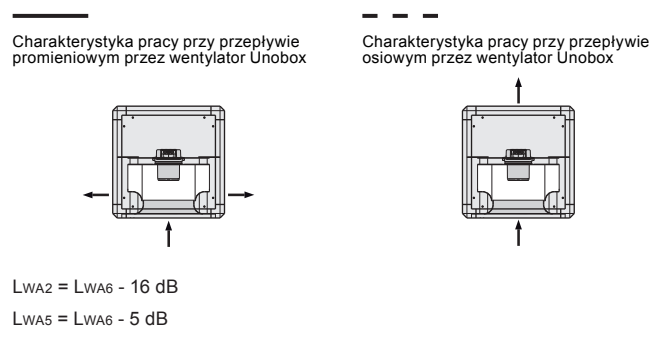
### Dane techniczne:



- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja lub kontrola (patrz str. 6 i 7)
- brak wykrapalania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu

**Oszczędność energii w porównaniu do silników asynchronicznych (AC) do: 50%\***

\* przy założeniu regulacji prędkości obrotowej w zakresie 80 - 90%; maksymalna charakterystyka wentylatora AC tej samej wielkości



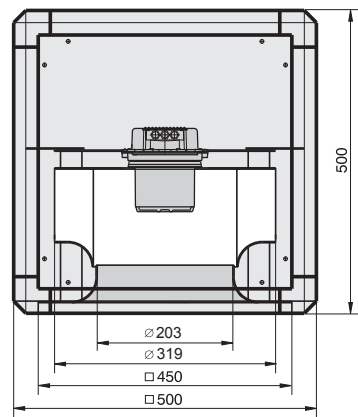
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>N</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	t <sub>R</sub> [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 50-315-G.4EA	F15-31502	230	50 / 60	0.2	1.3	1500	55	54 / 65 / 70	IP54	01.434 a)	31

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

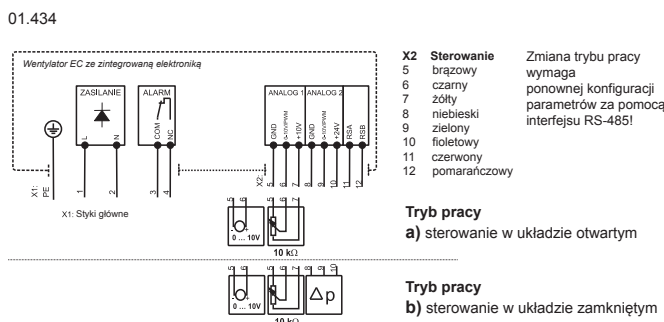
### Akustyka:

LWArel A - ważony przy V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-31	-24	-22	-22	-23	-26	-37
LWA5 [dB(A)] - wlot	-26	-13	-12	-11	-11	-14	-25
LWA6 [dB(A)] - wylot	-21	-12	-7	-5	-5	-11	-19

### Wymiary: [mm]



### Schemat podłączeniowy:



### Akcesoria:

- GS 1** nr art. H80-00230 str. 80
- POT 1** nr art. H55-00053 str. 80
- POT 2** nr art. H55-00055 str. 80
- ELS** nr art. I30-50081 str. 102
- SV** nr art. SV500-0001U str. 102
- BT** nr art. TÜR501-0501V str. 103
- JKL\*** nr art. JKL501-0001N str. 103
- ABH** nr art. HAB501-0001N str. 104
- WSD** nr art. F09-35553 str. 104
- BG** nr art. P25-25020 str. 105
- FUS** nr art. I41-50050 str. 105

\*Silownik elektryczny dla JKL - nr art. SMB230-0402N