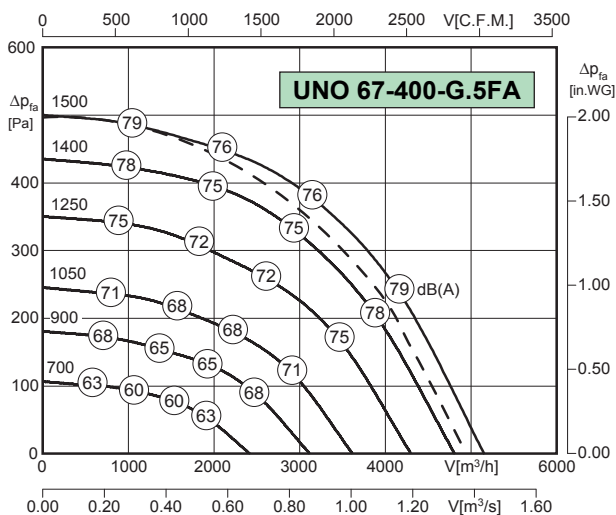




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja lub kontrola (patrz str. 6 i 7)
- brak wykrapalania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu

### Dane techniczne:



**Oszczędność energii**  
w porównaniu do silników asynchronicznych (AC) do: **45%\***

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

Charakterystyka pracy przy przepływie promieniowym przez wentylator Unobox

Charakterystyka pracy przy przepływie osiowym przez wentylator Unobox

LWA2 = LWA6 - 18 dB  
LWA5 = LWA6 - 3 dB

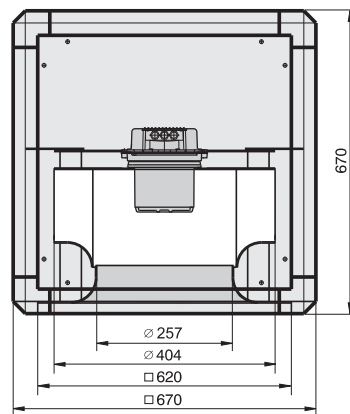
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I <sub>N</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	t <sub>R</sub> [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 67-400-G.5FA	F15-40002	230	50 / 60	0.62	3.7	1500	50	58 / 73 / 76	IP54	01.437 a)	46

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

### Akustyka:

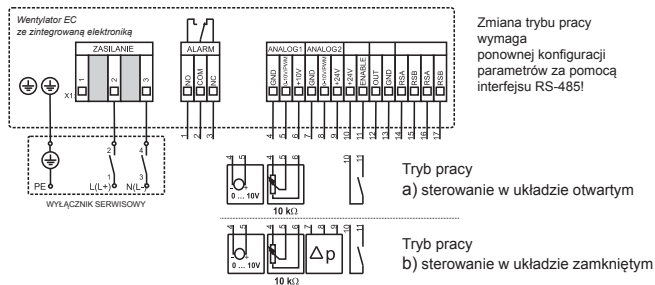
LWArel A - ważony przy V=0,5*V <sub>max</sub>	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-29	-21	-26	-27	-29	-32	-36
LWA5 [dB(A)] - wlot	-22	-11	-10	-9	-8	-16	-22
LWA6 [dB(A)] - wylot	-20	-9	-6	-5	-6	-14	-21

### Wymiary: [mm]



### Schemat podłączeniowy:

01.437



### Akcesoria:

GS 1	POT 1	POT 2	ELS	SV	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00230	nr art. H55-00053	nr art. H55-00055	nr art. I30-67081	nr art. SV670-0001U	nr art. TÜR671-0671V	nr art. JKL671-0003N	nr art. HAB671-0001N	nr art. F09-40053	nr art. P25-35522	nr art. I41-67050
str. 80	str. 80	str. 80	str. 102	str. 102	str. 103	str. 103	str. 104	str. 104	str. 105	str. 105

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