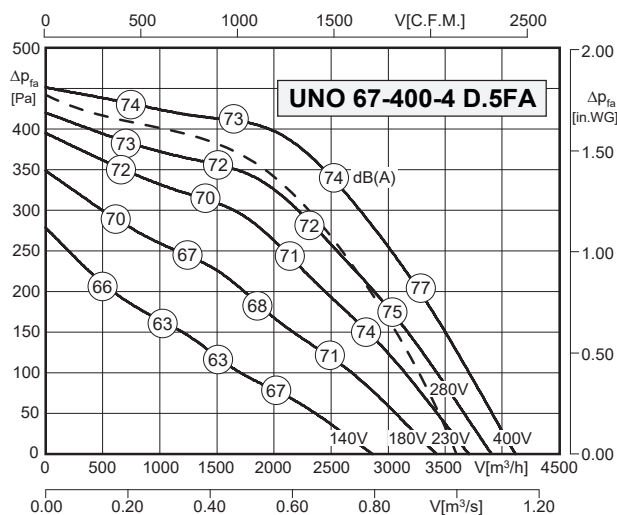




### Dane techniczne:



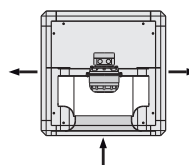
- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykrapalania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

przepływ promieniowy

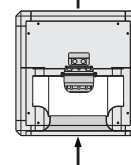


LWA6 (przepływ osiowy) = LWA6 - 2 dB

LWA2 = LWA6 - 15 dB

LWA5 = LWA6 - 3 dB

przepływ osiowy



Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 34.

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 mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	IP	★	kg
UNO 67-400-4 D.5FA	F08-40015	3~400	50	0.5	1.05	1385	-	60	59 / 71 / 74	-	3.4	IP54	01.006	48.0

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

### Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

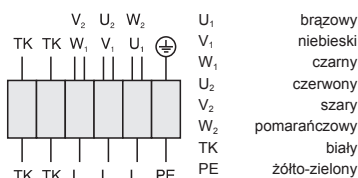
Wartość korekty: ΔL <sub>Wokt</sub> [dB]	f <sub>m</sub> [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-18	-25	-26	-38	-44	-47
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-10	-14	-18	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-11	-9	-7	-3	-11	-19	-27

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔL <sub>Wokt</sub> [dB]	f <sub>m</sub> [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-18	-25	-26	-38	-44	-47
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-10	-14	-18	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-10	-9	-8	-3	-10	-18	-28

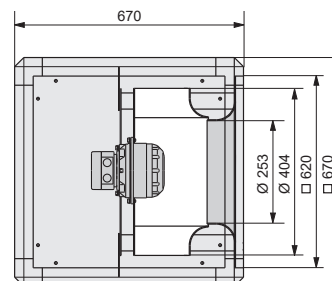
### Schemat podłączeniowy:

01.006



### Wymiary:

[mm]



### Akcesoria:

nr art. H80-00031	nr art. E800-0005T3	nr art. H00-01201	nr art. H80-38001	nr art. I30-67081	nr art. GRU670-3670N	nr art. TUR671-0671V	nr art. JKL671-0003N	nr art. HAB671-0001N	nr art. F09-40053	nr art. P25-31522	nr art. I41-67050
s. 22	s. 24	s. 26	s. 28	s. 30	s. 30	s. 31	s. 31	s. 32	s. 32	s. 33	s. 33

\*Siłownik elektryczny dla JKL: **SMB 1** (nr art. SMB230-0402N) → s. 31