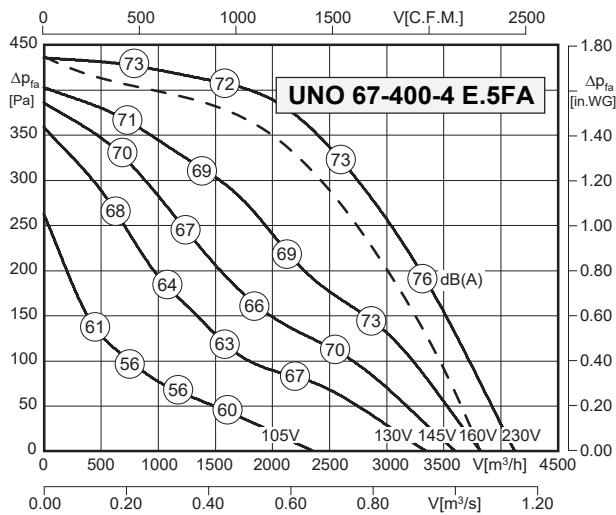




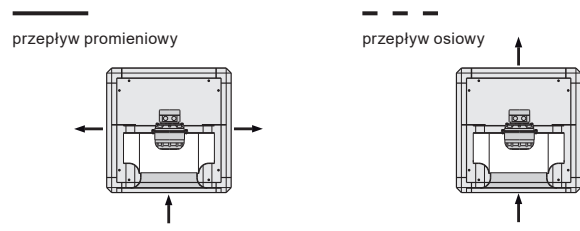
Dane techniczne:



- 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

100% ErP ready
2018

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



LWA6 (przepływ osiowy) = LWA6 - 2 dB
 LWA2 = LWA6 - 15 dB
 LWA5 = LWA6 - 3 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 34.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	t _r [°C]	Poziom mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	I _a /I _n	⚠	★	⚖ [kg]
UNO 67-400-4 E.5FA	F08-40013	1~230	50	0.53	2.4	1360	12	45	58 / 70 / 73	18	2.4	IP54	01.024	52.0

*) wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x V_{max}

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

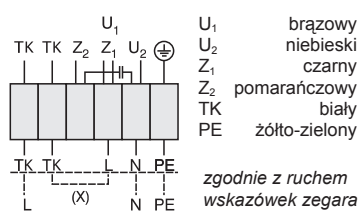
Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	f [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-18	-25	-26	-38	-44	-47
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-10	-14	-18	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-11	-9	-7	-3	-11	-19	-27

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	f [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

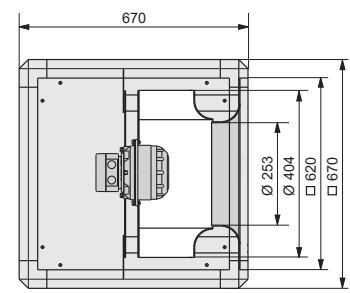
Schemat podłączeniowy:

01.024



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

- GS 1** nr art. H80-00230 s. 22
- RTE 3,2** nr art. H10-03200 s. 26
- MSE 1** nr art. H80-22001 s. 28
- ELS** nr art. I30-67081 s. 30
- GR** nr art. GRU670-3670N s. 30
- BT** nr art. TUR671-0671V s. 31
- JKL*** nr art. JKL671-0003N s. 31
- ABH** nr art. HAB671-0001N s. 32
- WSD** nr art. F09-40053 s. 32
- BG** nr art. P25-31522 s. 33
- FUS** nr art. I41-67050 s. 33

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