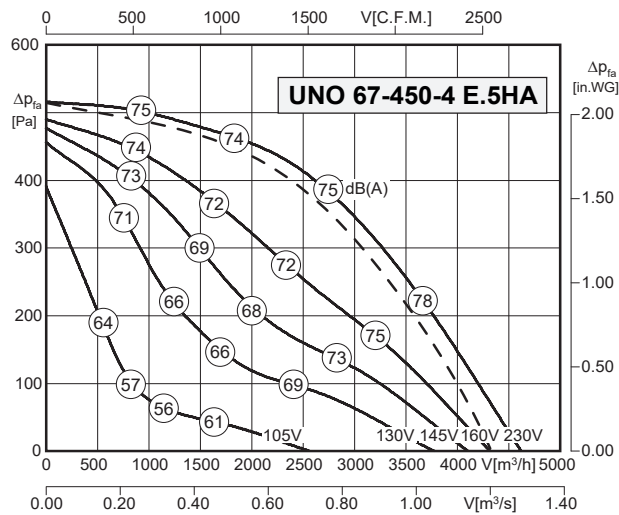




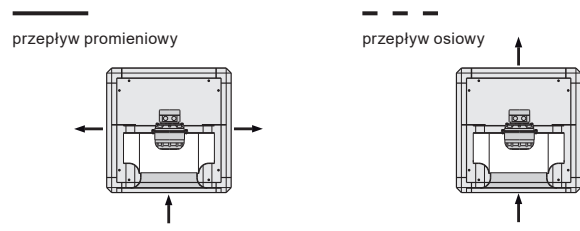
Dane techniczne:



- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykrapiania 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]	Poziomy mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	I _a /I _n	⚠	★	⚖ [kg]
UNO 67-450-4 E.5HA	F08-45020	1~230	50	0.63	2.9	1380	12	45	60 / 72 / 75	37	2.7	IP54	01.024	49.0

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

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

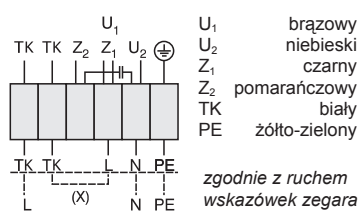
Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-19	-19	-25	-29	-31	-36	-44
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-11	-13	-16	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-19	-9	-6	-5	-6	-15	-20

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-19	-19	-25	-29	-31	-36	-44
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-11	-13	-16	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-10	-9	-7	-4	-9	-14	-23

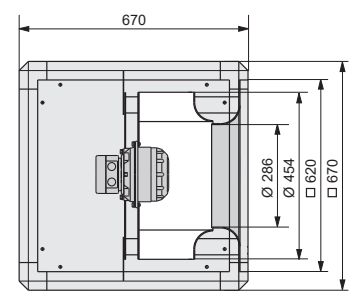
Schemat podłączeniowy:

01.024



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

GS 1	RTE 5,0	MSE 1	ELS	GR	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00230	nr art. H10-05000	nr art. H80-22001	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. P25-35522	nr art. I41-67050
s. 22	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