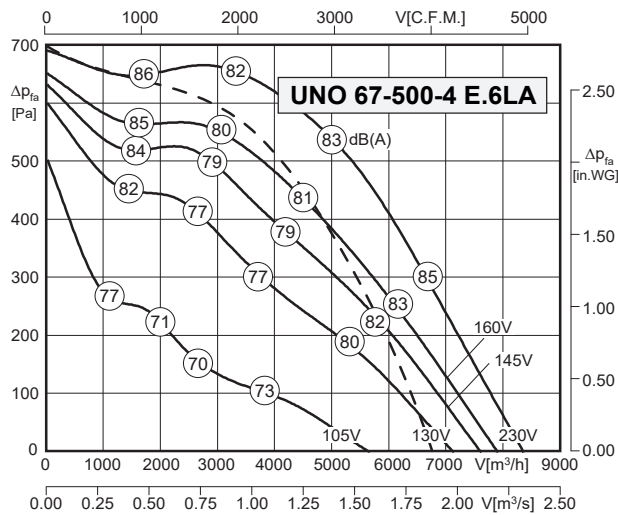


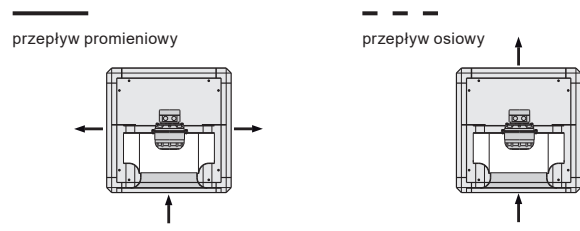


Dane techniczne:



- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykraplania 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**



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 67-500-4 E.6LA	F08-50034	1~230	50	1.43	6.7	1400	30	50	68 / 80 / 83	42	3.9	IP54	01.024	61.0

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

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

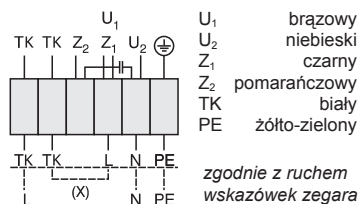
Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-22	-18	-23	-24	-33	-39	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-9	-9	-10	-12	-19
LWA6 [dB(A)] - wylot	-15	-9	-6	-5	-8	-10	-19

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-22	-18	-23	-24	-33	-39	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-9	-9	-10	-12	-19
LWA6 [dB(A)] - wylot	-17	-12	-8	-4	-6	-10	-18

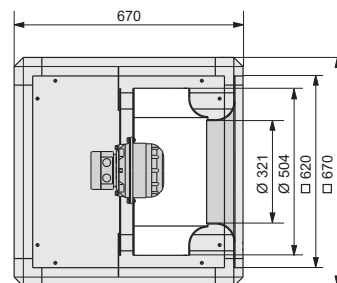
Schemat podłączeniowy:

01.024



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

GS 1	RTE 10	MSE 1	ELS	GR	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00230	nr art. H10-10001	nr art. H80-22036	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. P21-40001	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