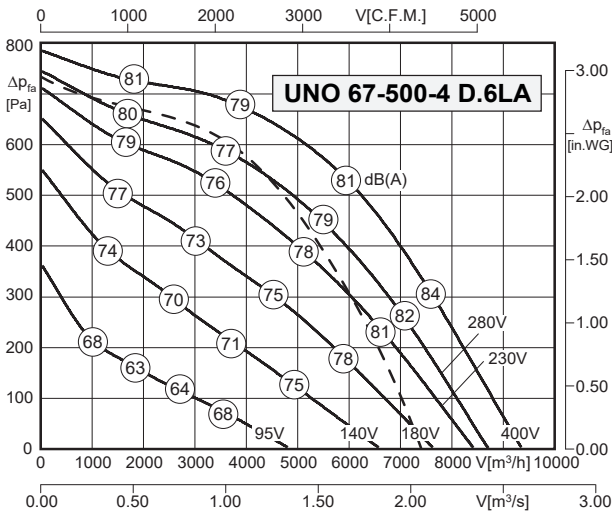




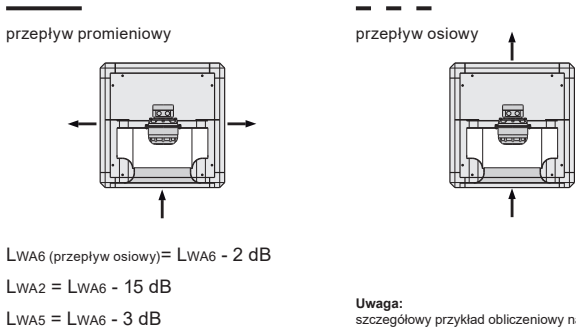
Dane techniczne:



- 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**



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	IP	★	kg
UNO 67-500-4 D.6LA	F08-50035	3~400	50	1.72	3.95	1390	-	50	65 / 77 / 80	-	4.8	IP54	01.006	70.8

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

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

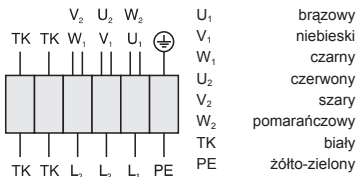
Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-22	-18	-23	-24	-33	-39	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-9	-9	-10	-12	-19
LWA6 [dB(A)] - wylot	-15	-9	-6	-5	-8	-10	-19

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [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

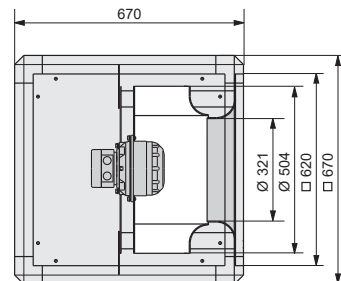
Schemat podłączeniowy:

01.006



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 5,0	MSD 1	ELS	GR	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00031	nr art. E800-0022T3	nr art. H00-05000	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. P21-40001	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