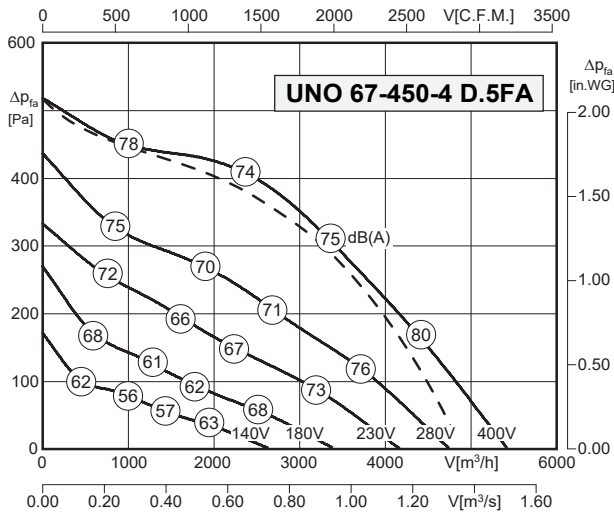




Dane techniczne:



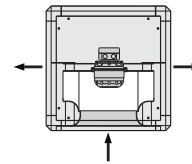
- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykrapalania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu



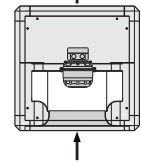
Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

przepływ promieniowy



przepływ osiowy



L_{WA6} (przepływ osiowy) = $L_{WA6} - 2$ dB

$L_{WA2} = L_{WA6} - 15$ dB

$L_{WA5} = L_{WA6} - 3$ 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	IP	★	[kg]
UNO 67-450-4 D.5FA	F08-45015	3~400	50	0.67	1.33	1240	-	50	59 / 71 / 74	-	2.6	IP54	01.006	54.0

* wartości względne całkowite: obudowa L_{WA2} / wlot L_{WA5} / wylot L_{WA6} przy $V=0,5 \times V_{max}$

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

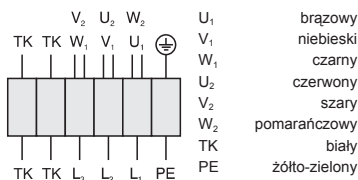
Wartość korekty: ΔL_{Wokt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA2} [dB(A)] - obudowa	-19	-19	-25	-29	-31	-36	-44
L_{WA5} [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-11	-13	-16	-23
L_{WA6} [dB(A)] - wylot	-19	-9	-6	-5	-6	-15	-20

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔL_{Wokt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA2} [dB(A)] - obudowa	-19	-19	-25	-29	-31	-36	-44
L_{WA5} [dB(A)] - wlot	-18	-9	-7	-11	-13	-16	-23
L_{WA6} [dB(A)] - wylot	-10	-9	-7	-4	-9	-14	-23

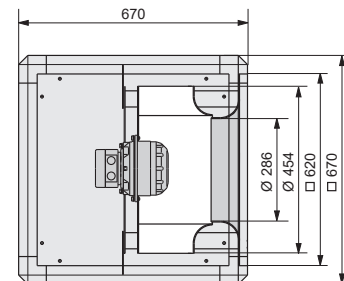
Schemat podłączeniowy:

01.006



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 2,5	MSD 1	ELS	GR	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00031	nr art. E800-0005T3	nr art. H00-02501	nr art. H80-38001	nr art. 130-67081	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. 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