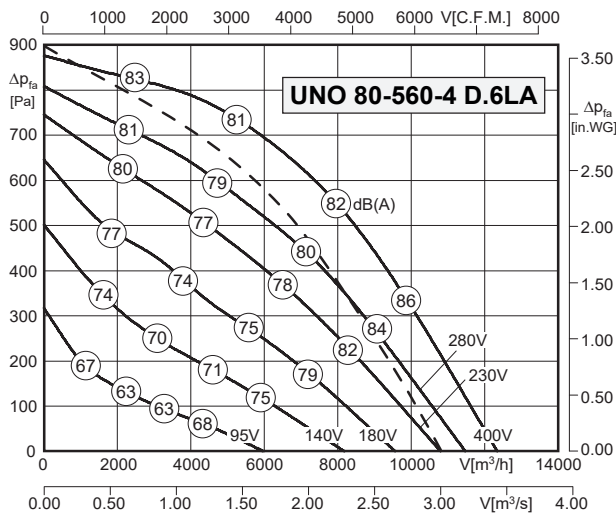




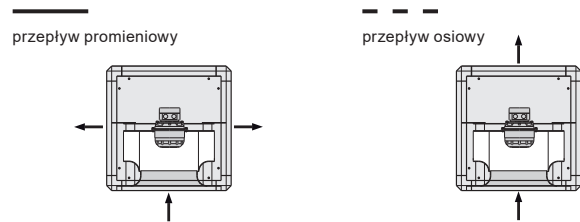
Dane techniczne:



- 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

100% ErP ready 2018

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



LWA6 (przepływ osiowy) = LWA6 - 2 dB
 LWA2 = LWA6 - 17 dB
 LWA5 = LWA6 - 4 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 80-560-4 D.6LA	F08-56015	3~400	50	2.5	4.8	1350	-	40	64 / 77 / 81	2.0	4.2	IP54	01.006	87.0

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

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

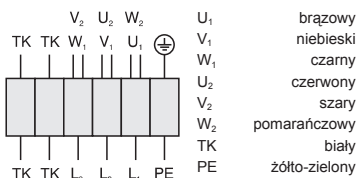
Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-29	-18	-30	-30	-33	-39	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-16	-11	-9	-12	-11	-17	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-17	-8	-6	-4	-9	-14	-22

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-29	-18	-30	-30	-33	-39	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-16	-11	-9	-12	-11	-17	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-15	-11	-5	-4	-9	-14	-21

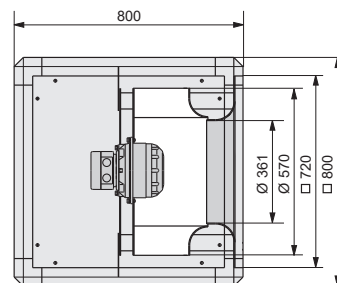
Schemat podłączeniowy:

01.006



Wymiary:

[mm]



Akcesoria:

GS 2	E800	RTD 7,0	MSD 1	ELS	GR	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00031	nr art. E800-0022T3	nr art. H00-07003	nr art. H80-38030	nr art. I30-80080	nr art. GRU800-3800N	nr art. TUR800-0800V	nr art. JKL800-0001N	nr art. HAB800-0001N	nr art. F09-56053	nr art. P21-45002	nr art. I41-80050
s. 22	s. 24	s. 26	s. 28	s. 30	s. 30	s. 31	s. 31	s. 32	s. 32	s. 33	s. 33