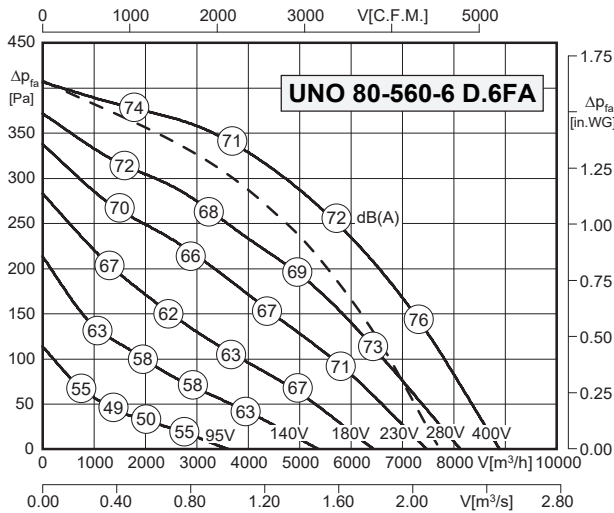




Dane techniczne:



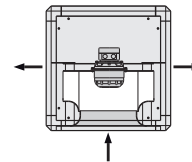
- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykrapiania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

przepływ promieniowy

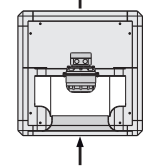


LWA6 (przepływ osiowy) = LWA6 - 2 dB

LWA2 = LWA6 - 17 dB

LWA5 = LWA6 - 4 dB

przepływ osiowy



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 80-560-6 D.6FA	F08-56017	3~400	50	0.86	2.05	870	-	50	54 / 67 / 71	-	2.9	IP54	01.006	90.0

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

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

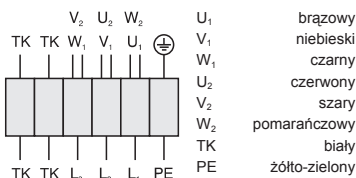
Wartość korekty: ΔL _{wokt} [dB]	f _m [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-29	-18	-30	-30	-33	-39	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-16	-11	-9	-12	-11	-17	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-17	-8	-6	-4	-9	-14	-22

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔL _{wokt} [dB]	f _m [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

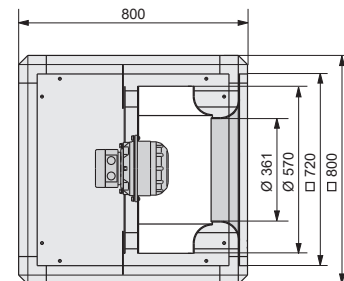
Schemat podłączeniowy:

01.006

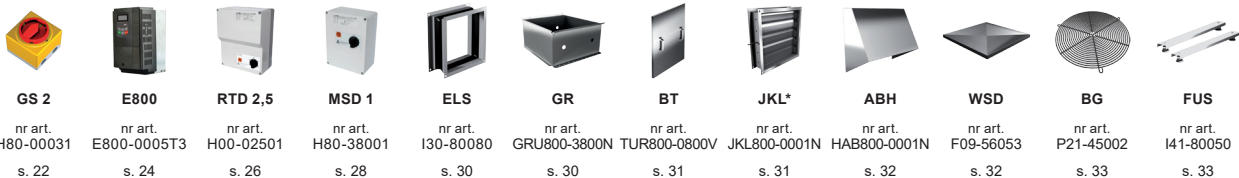


Wymiary:

[mm]



Akcesoria:



*Siłownik elektryczny dla JKL: **SMB 1** (nr art. SMB230-0402N) → s. 31