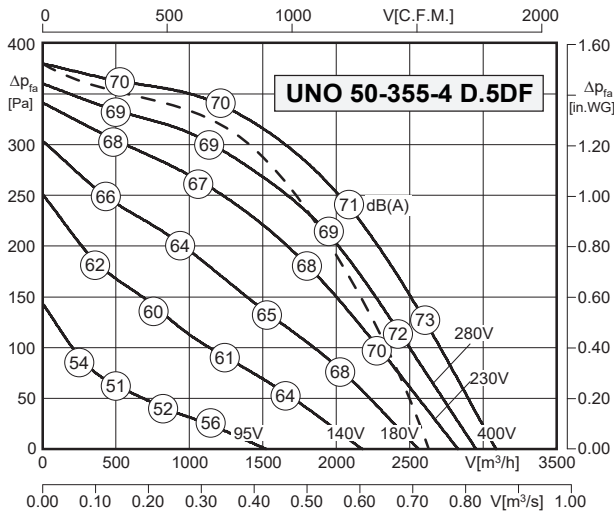




Dane techniczne:



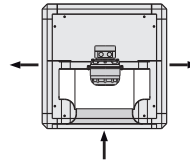
- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykrapalania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

przepływ promieniowy

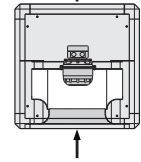


L_{WA6} (przepływ osiowy) = $L_{WA6} - 2$ dB

$L_{WA2} = L_{WA6} - 16$ dB

$L_{WA5} = L_{WA6} - 6$ 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 50-355-4 D.5DF	F08-35512	3~400	50	0.34	0.75	1405	-	60	54 / 64 / 70	-	3.8	IP54	01.006	33.7

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

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

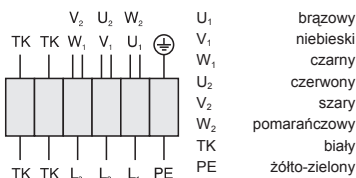
Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	f _M [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-20	-25	-29	-32	-37	-45
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-10	-14	-16	-19	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-12	-9	-6	-5	-7	-15	-19

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLW _{okt} [dB]	f _M [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-20	-20	-25	-29	-32	-37	-45
LWA5 [dB(A)] - wlot	-21	-12	-10	-14	-16	-19	-26
LWA6 [dB(A)] - wylot	-10	-9	-7	-4	-9	-14	-23

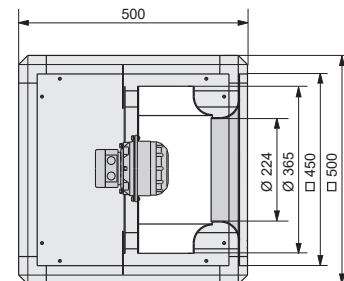
Schemat podłączeniowy:

01.006

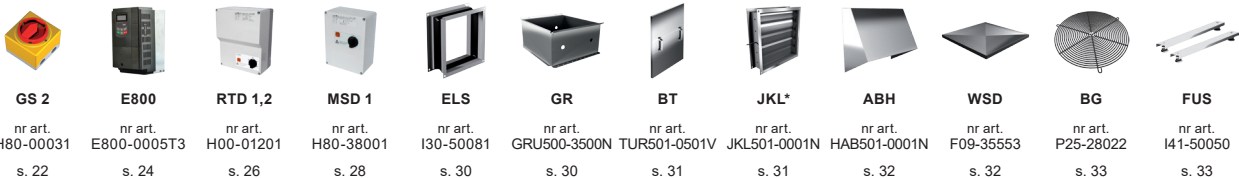


Wymiary:

[mm]



Akcesoria:



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