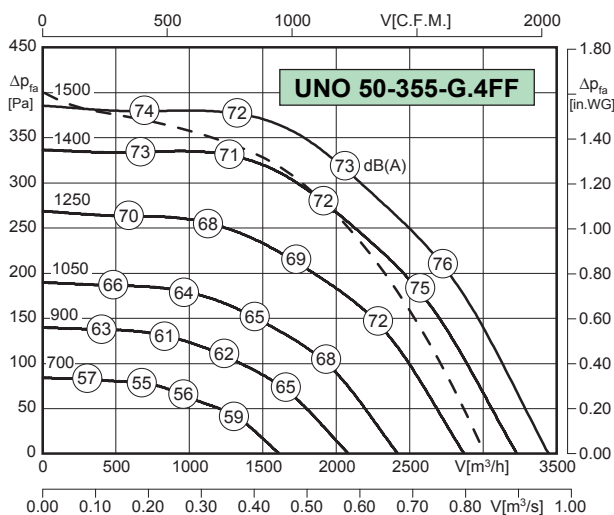




- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja lub kontrola (patrz str. 6 i 7)
- brak wykrapalania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku
- bardzo niski poziom hałasu

Dane techniczne:

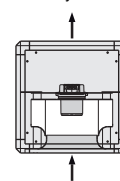
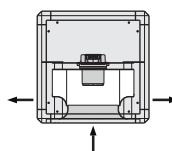


Oszczędność energii w porównaniu do silników asynchronicznych (AC) do: 50%*

* przy założeniu regulacji prędkości obrotowej w zakresie 80 - 90%; maksymalna charakterystyka wentylatora AC tej samej wielkości

Charakterystyka pracy przy przepływie promieniowym przez wentylator Unobox

Charakterystyka pracy przy przepływie osiowym przez wentylator Unobox



$L_{WA2} = L_{WA6} - 23 \text{ dB}$

$L_{WA5} = L_{WA6} - 3 \text{ dB}$

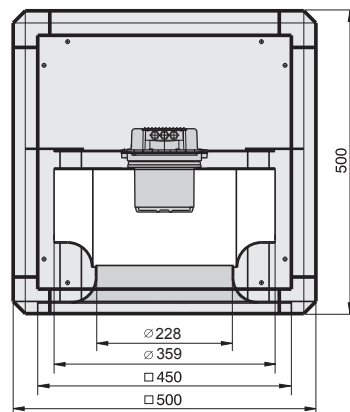
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I_N [A]	n [min ⁻¹]	t_R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 50-355-G.4FF	F15-35502	230	50 / 60	0.35	2.1	1500	50	50 / 70 / 73	IP54	01.434 a)	33

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

Akustyka:

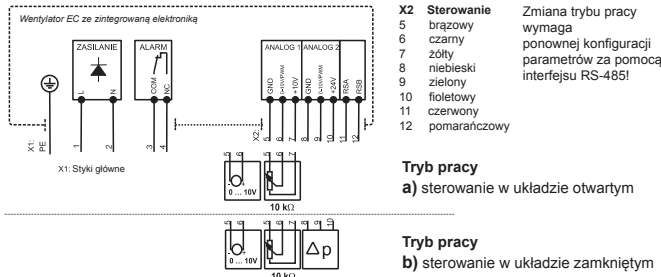
LWAref A - ważony przy $V=0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
L_{WA2} [dB(A)] - obudowa	-28	-29	-34	-31	-32	-35	-44
L_{WA5} [dB(A)] - wlot	-23	-9	-7	-10	-13	-17	-24
L_{WA6} [dB(A)] - wylot	-22	-8	-4	-6	-8	-16	-21

Wymiary: [mm]

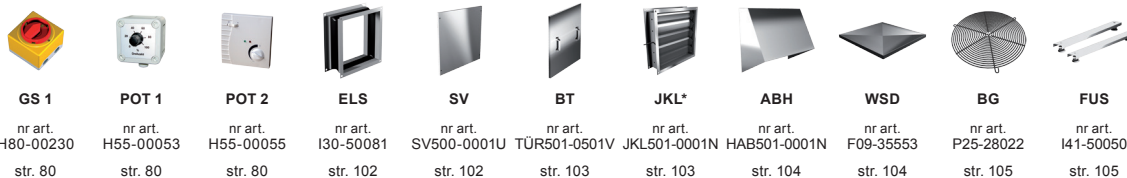


Schemat podłączeniowy:

01.434



Akcesoria:



*Silownik elektryczny dla JKL - nr art. SMB230-0402N