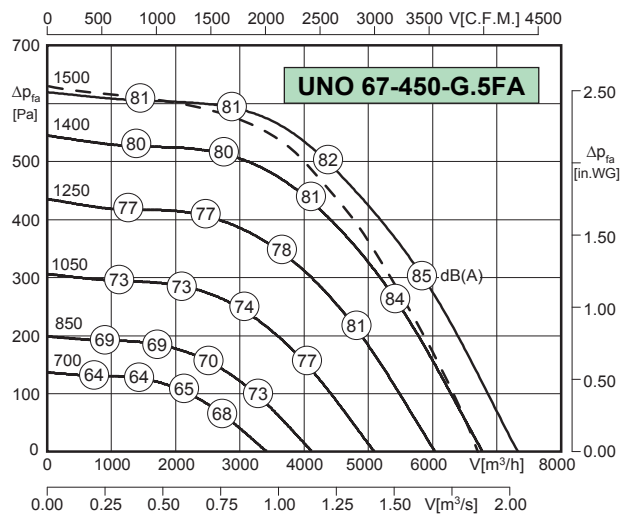




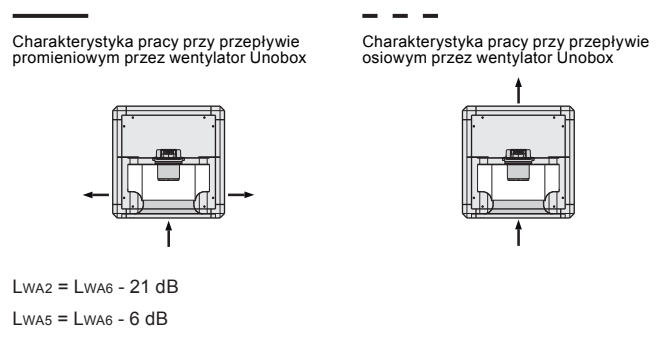
Dane techniczne:



- 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

Oszczędność energii
w porównaniu do silników asynchronicznych (AC) do: **42%***

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



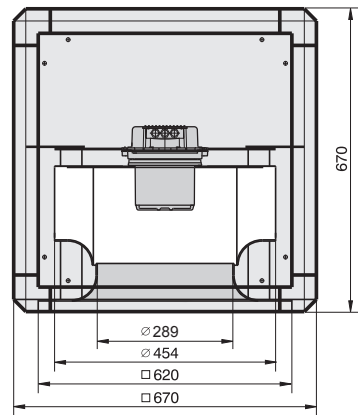
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 67-450-G.5FA	F15-45012	400	50 / 60	1.0	1.8	1500	50	61 / 76 / 82	IP54	01.390 a)	52

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

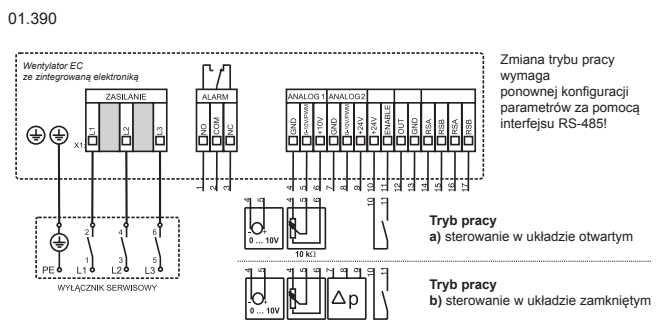
Akustyka:

LWArel A - ważony przy V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-31	-23	-31	-32	-33	-37	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-13	-12	-12	-13	-18	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-19	-9	-6	-5	-6	-15	-20

Wymiary: [mm]



Schemat podłączeniowy:



Akcesoria:

- GS 2** nr art. H80-00031 str. 80
- POT 1** nr art. H55-00053 str. 80
- POT 2** nr art. H55-00055 str. 80
- ELS** nr art. I30-67081 str. 102
- SV** nr art. SV670-0001U str. 102
- BT** nr art. TÜR671-0671V str. 103
- JKL*** nr art. JKL671-0003N str. 103
- ABH** nr art. HAB671-0001N str. 104
- WSD** nr art. F09-40053 str. 104
- BG** nr art. P25-35522 str. 105
- FUS** nr art. I41-67050 str. 105

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