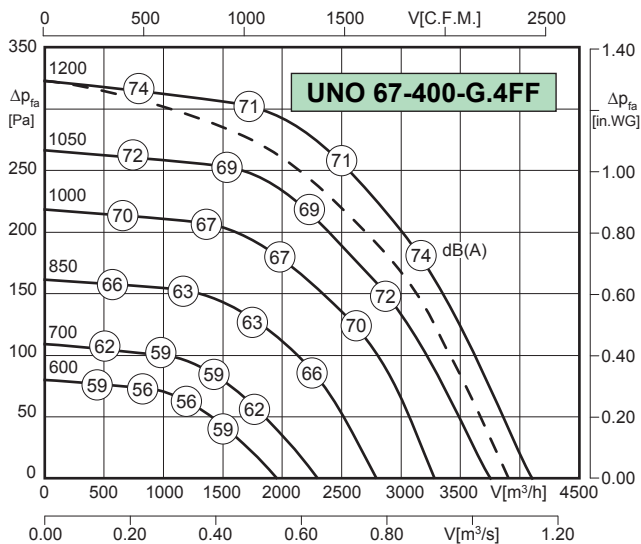




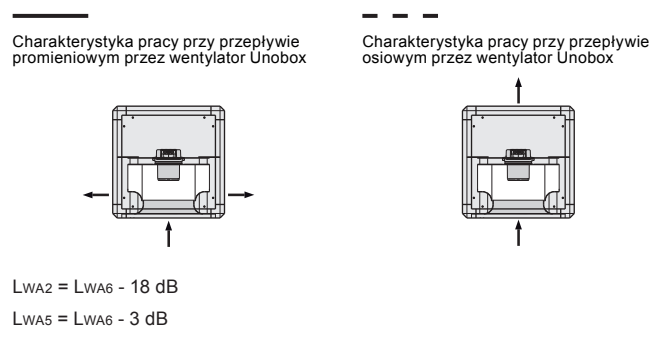
Dane techniczne:



- 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: 45%*

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



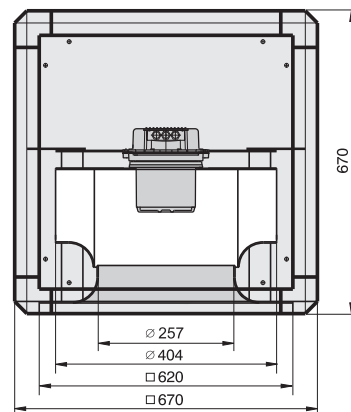
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłacz.	Masa [kg]
UNO 67-400-G.4FF	F15-40006	230	50 / 60	0.35	2.0	1200	50	53 / 68 / 71	IP54	01.434 a)	43

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

Akustyka:

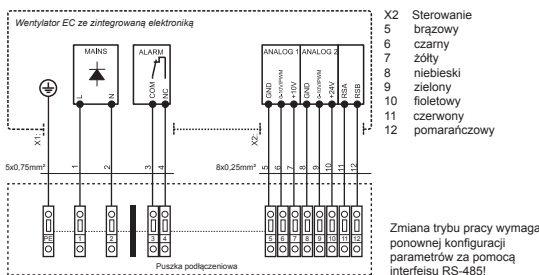
LWArel A - ważony przy V=0,5*Vmax	f [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-29	-21	-26	-27	-29	-32	-36
LWA5 [dB(A)] - wlot	-22	-11	-10	-9	-8	-16	-22
LWA6 [dB(A)] - wylot	-20	-9	-6	-5	-6	-14	-21

Wymiary: [mm]



Schemat podłaczniowy:

01.434



Akcesoria:

- GS 1** nr art. H80-00230 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