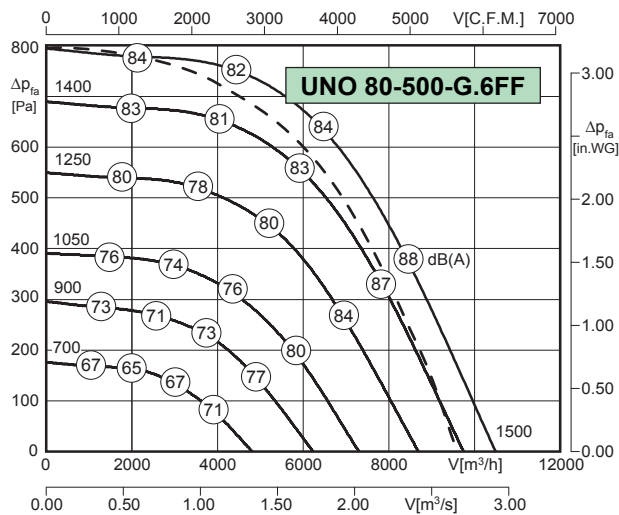




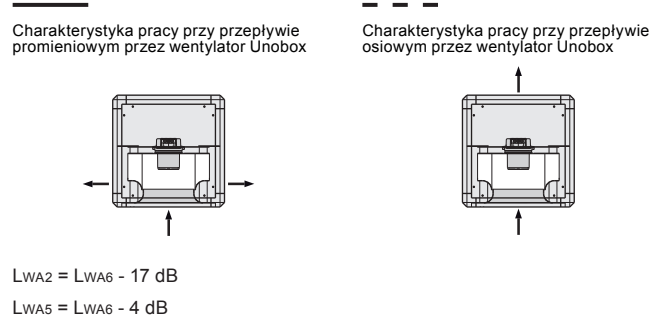
Dane techniczne:



- 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: 37%*

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



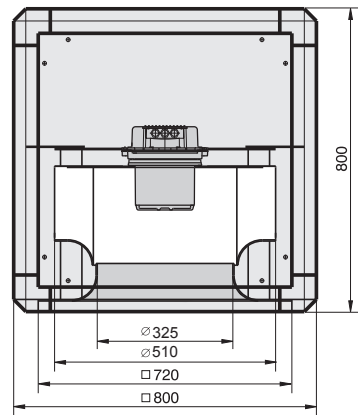
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 80-500-G.6FF	F15-50012	400	50 / 60	1.9	3.0	1500	50	66 / 79 / 83	IP54	01.390 a)	79

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

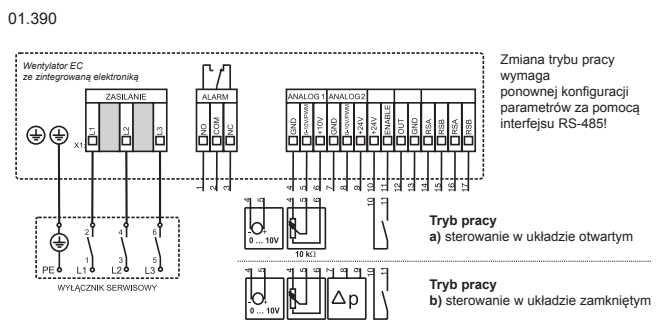
Akustyka:

LWArel A - ważony przy V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-28	-19	-26	-27	-31	-34	-41
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-13	-9	-10	-11	-15	-22
LWA6 [dB(A)] - wylot	-20	-9	-6	-5	-7	-11	-18

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. I30-80080 str. 102
- SV** nr art. SV800-0007N str. 102
- BT** nr art. TÜR800-0800V str. 103
- JKL*** nr art. JKL800-0001N str. 103
- ABH** nr art. HAB800-0001N str. 104
- WSD** nr art. F09-56053 str. 104
- BG** nr art. P21-40001 str. 105
- FUS** nr art. I41-80050 str. 105

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