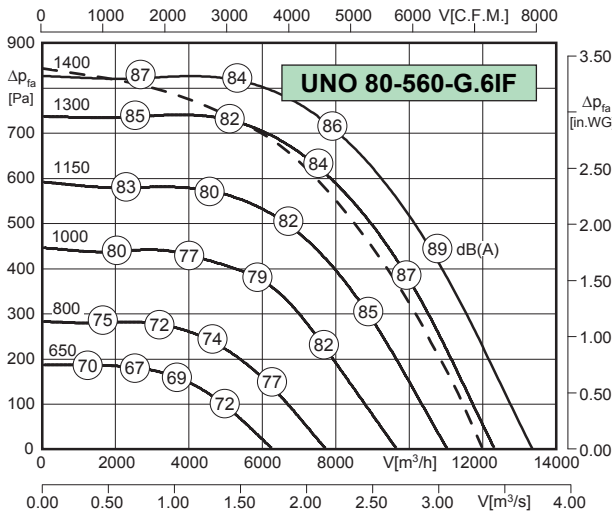




Dane techniczne:



- 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



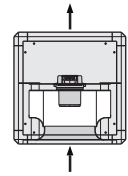
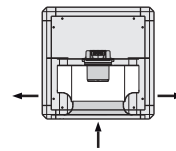
Oszczędność energii
w porównaniu do silników
asynchronicznych (AC) do:

35%*

* 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



LWA2 = LWA6 - 16 dB

LWA5 = LWA6 - 6 dB

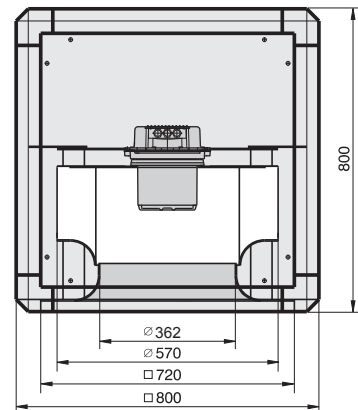
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 80-560-G.6IF	F15-56012	400	50 / 60	2.8	4.3	1400	50	69 / 79 / 85	IP54	01.390 a)	83

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

Akustyka:

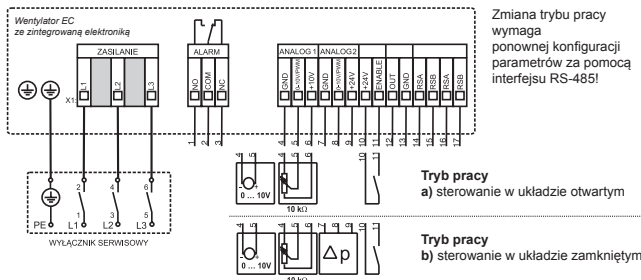
LWArel A - ważony przy V=0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-25	-18	-27	-28	-29	-30	-36
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-14	-12	-11	-13	-19	-25
LWA6 [dB(A)] - wylot	-19	-10	-5	-4	-9	-14	-22

Wymiary: [mm]

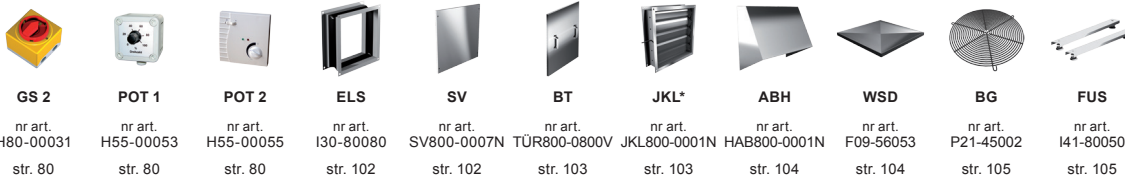


Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:



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