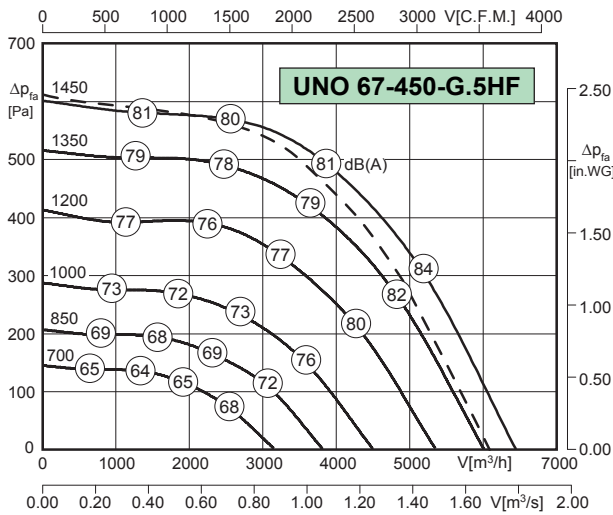




Dane techniczne:



- 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 - 21 dB
LWA5 = LWA6 - 6 dB

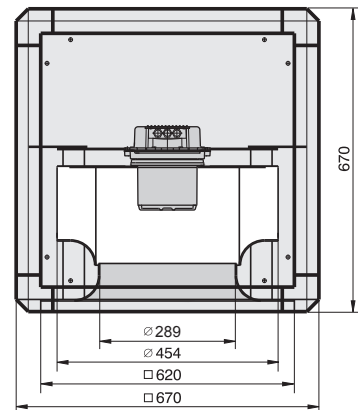
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 67-450-G.5HF	F15-45002	230	50 / 60	1.0	5.7	1450	50	60 / 75 / 81	IP54	01.437 a)	55

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

Akustyka:

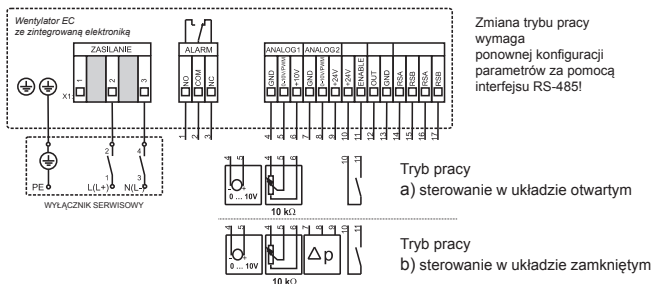
LWAref A - ważony przy V=0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-31	-23	-31	-32	-33	-37	-48
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-13	-12	-12	-13	-18	-23
LWA6 [dB(A)] - wylot	-19	-9	-6	-5	-6	-15	-20

Wymiary: [mm]



Schemat podłączeniowy:

01.437



Aksesoria:

GS 1	POT 1	POT 2	ELS	SV	BT	JKL*	ABH	WSD	BG	FUS
nr art. H80-00230	nr art. H55-00053	nr art. H55-00055	nr art. I30-67081	nr art. SV670-0001U	nr art. TÜR671-0671V	nr art. JKL671-0003N	nr art. HAB671-0001N	nr art. F09-40053	nr art. P25-35522	nr art. I41-67050
str. 80	str. 80	str. 80	str. 102	str. 102	str. 103	str. 103	str. 104	str. 104	str. 105	str. 105

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