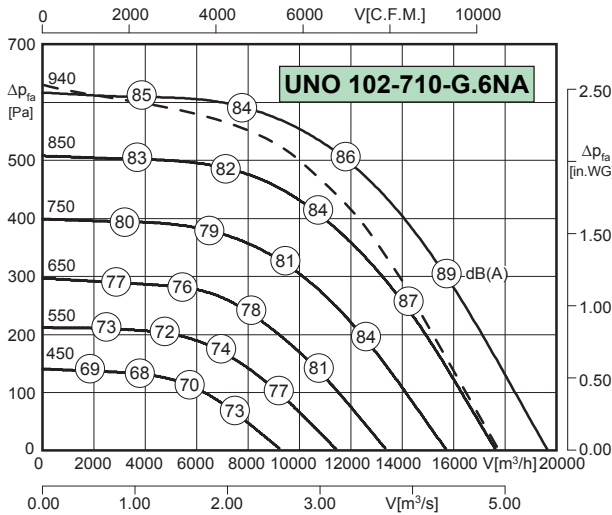




### Dane techniczne:



- 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



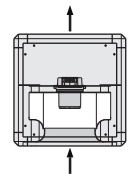
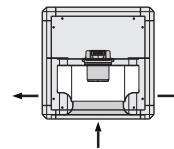
**Oszczędność energii**  
w porównaniu do silników  
asynchronicznych (AC) do:

**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



$L_{WA2} = L_{WA6} - 14$  dB

$L_{WA5} = L_{WA6} - 3$  dB

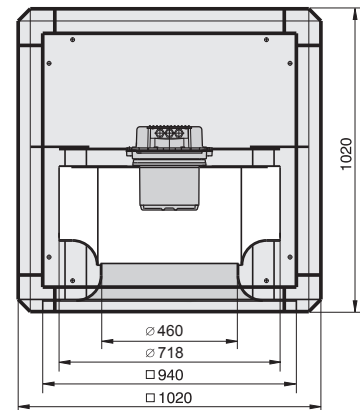
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	$I_N$ [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	$t_R$ [°C]	Poziom mocy akustycznej* [dB (A)]	Klasa szczelności	Schemat podłącz.	Masa [kg]
UNO 102-710-G.6NA	F15-71012	400	50 / 60	2.7	4.1	940	50	71 / 82 / 85	IP54	01.390 a)	100

\*) wartości względne całkowite: obudowa  $L_{WA2}$  / wlot  $L_{WA5}$  / wylot  $L_{WA6}$  przy  $V=0,5 \times V_{max}$

### Akustyka:

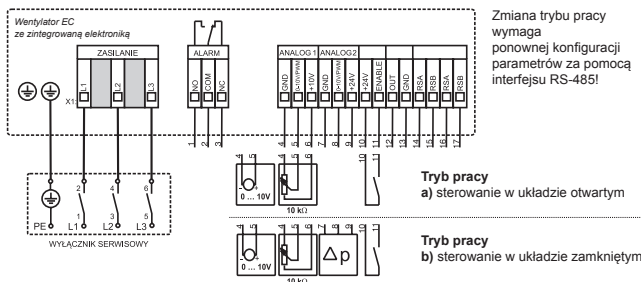
LWAref A - ważony przy $V=0,5 \times V_{max}$	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
$L_{WA2}$ [dB(A)] - obudowa	-18	-19	-24	-25	-26	-30	-32
$L_{WA5}$ [dB(A)] - wlot	-16	-12	-10	-8	-10	-15	-17
$L_{WA6}$ [dB(A)] - wylot	-15	-9	-7	-4	-8	-13	-14

### Wymiary: [mm]



### Schemat podłączeniowy:

01.390



### Akcesoria:



GS2

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.  
I30-10080  
str. 102



SV

nr art.  
SV100-0007N  
str. 102



BT

nr art.  
TÜR100-1020V  
str. 103



JKL\*

nr art.  
JKL100-0001N  
str. 103



ABH

nr art.  
HAB100-0001N  
str. 104



WSD

nr art.  
F09-71053  
str. 104



BG

nr art.  
P21-50001  
str. 105



FUS

nr art.  
I41-10050  
str. 105