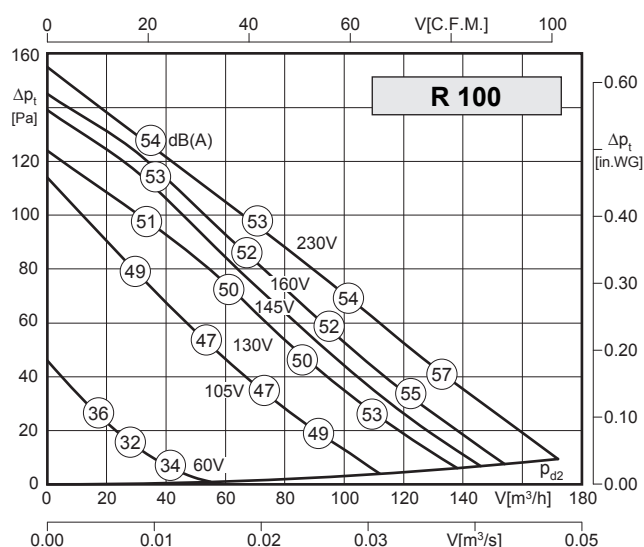




### Dane techniczne:



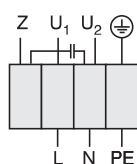
Typ: <b>R 100</b>		Nr art.: F00-10082	
U	230V (50Hz)	Δp <sub>fa</sub> min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.03 kW	ΔI	-- %
I <sub>N</sub>	0.12 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.6
n	2650 min <sup>-1</sup>	⚠	IP44
C <sub>400V</sub>	1 μF	✳	01.009
t <sub>R</sub>	70°C	🔥	2.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-24	-21	-22	-22	-22	-31	-36
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-7	-6	-7	-10	-19	-28
LWA6 [dB(A)] - wylot	-15	-8	-5	-5	-8	-16	-26

### Schemat podłączeniowy:

01.009



U<sub>1</sub> niebieski  
U<sub>2</sub> czarny  
Z brązowy  
PE żółto-zielony

Zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem za pomocą termokontaktu wbudowanego szeregowo w uzwojenie silnika (nie wymaga zewnętrznego przekaźnika ochrony termicznej).

### Akcesoria:



**GS 4**  
nr art.  
H80-00033  
str. 82



**ETY 15**  
nr art.  
ETY-0-15-AT  
str. 84



**RE 1.5**  
nr art.  
H50-01500  
str. 87



**TE 1.5**  
nr art.  
H70-01500  
str. 90



**MKR**  
nr art.  
141-10024  
str. 94



**VBM**  
nr art.  
F60-10000  
str. 95



**RSK**  
nr art.  
F10-10000  
str. 95



**TFB (M5, F7)**  
nr art.  
F11-1000X\*  
str. 96



**LFB (G4)**  
nr art.  
F11-10006  
str. 97



**RSD**  
nr art.  
F13-10000  
str. 98



**BG**  
nr art.  
P50-10000  
str. 99



**VK**  
nr art.  
V00-10000  
str. 99



**EHRR**  
nr art.  
EHRR100  
str. 100

- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- możliwość montażu w dowolnej pozycji
- niski poziom hałasu
- izolacja silnika klasy F
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- zabezpieczenie przed przegrzaniem



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

LWA2 = LWA6 - 15 dB

LWA5 = LWA6 - 1 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 120.

### Wymiary:

(w mm)

