

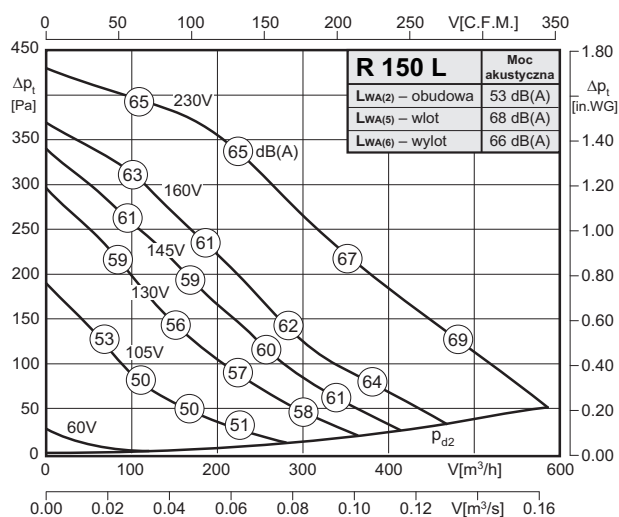
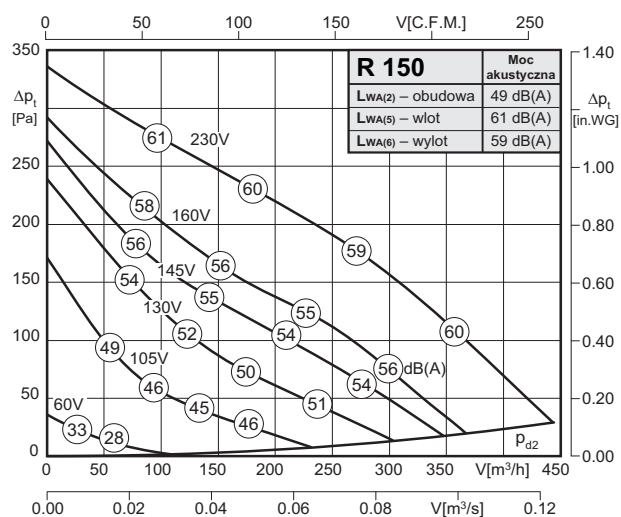
# Wentylatory kanałowe R

## Wielkość: 150



- Obudowa wykonywana z ocynkowanej blachy stalowej.
- Możliwość zabudowy w dowolnej pozycji.
- Łatwe podłączenie poprzez zewnętrzną puszkę podłączeniową.
- Klasa izolacji uzwojenia F.
- Zabezpieczenie termokontaktem bimetalicznym.
- Płynna lub stopniowa regulacja prędkości obrotowej (elektronicznie lub transformatorowo).
- Niski poziom hałasu.

### Dane techniczne:



Typ: R 150		Nr art.: F00-15082	
U	230V (50Hz)	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1,5
P <sub>1</sub>	0,07 kW	IP	IP44
I <sub>N</sub>	0,3 A	GS	01.009
n	2420 min <sup>-1</sup>	GS 4	
C <sub>400V</sub>	2 μF	ED	0,8
t <sub>R</sub>	70 °C	RE	1,5
Δp <sub>fa min</sub>	– Pa		–
ΔI	– %		3,4 kg

Typ: R 150 L		Nr art.: F00-15087	
U	230V (50Hz)	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1,5
P <sub>1</sub>	0,11 kW	IP	IP44
I <sub>N</sub>	0,47 A	GS	01.009
n	2520 min <sup>-1</sup>	GS 4	
C <sub>400V</sub>	3 μF	ED	0,8
t <sub>R</sub>	60 °C	RE	1,5
Δp <sub>fa min</sub>	– Pa		–
ΔI	– %		3,7 kg

### Akustyka:

LWA <sub>rel</sub> w dB(A) dla V = 0,5 * V <sub>maks</sub> .	fM [Hz]							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
LWA2 [dB(A)] – obudowa	34	40	44	43	43	33	26	49
LWA5 [dB(A)] – wlot	42	53	55	55	54	51	44	61
LWA6 [dB(A)] – wylot	36	49	50	53	55	50	40	59
LPA(4m) – poziom ciśnienia akustycznego w odległości 4 m od obudowy								39

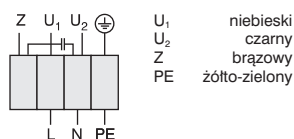
Punkt pracy: V = 225 m³/h, Δp = 200 Pa

LWA <sub>rel</sub> w dB(A) dla V = 0,5 * V <sub>maks</sub> .	fM [Hz]							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
LWA2 [dB(A)] – obudowa	45	47	47	46	43	39	30	53
LWA5 [dB(A)] – wlot	51	59	63	62	62	54	46	68
LWA6 [dB(A)] – wylot	51	59	59	61	59	53	44	66
LPA(4m) – poziom ciśnienia akustycznego w odległości 4 m od obudowy								46

Punkt pracy: V = 300 m³/h, Δp = 250 Pa

### Schemat podłączeniowy:

01.009



### Akcesoria:



### Wymiary:

(w mm)

