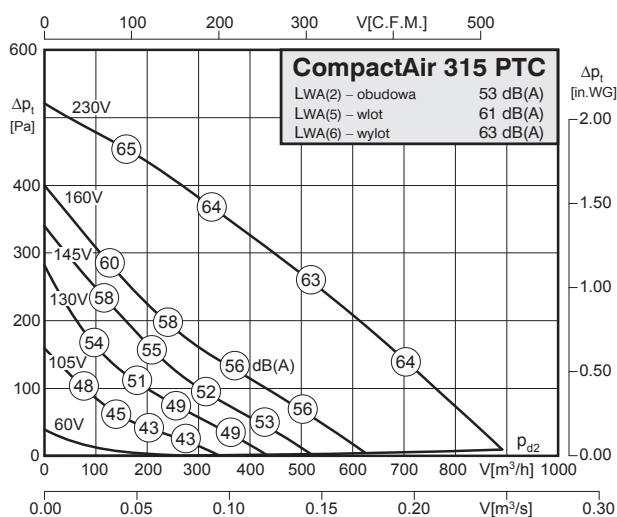




- Wielofunkcyjność: wentylacja, filtracja, ogrzewanie.
- Kompaktowość.
- Nagrzewnica elektryczna PTC z samoczynną regulacją.
- Dźwiękochłonna konstrukcja (20 mm izolacji z wełny mineralnej).
- Oszczędność energii poprzez regulację temperatury nawiewu i wydajności przepływu.
- Łatwa wymiana filtra.
- Znak CE zgodny z Dyrektywą 89/336/EWG

### Dane techniczne:



<b>Typ: CompactAIR 315 PTC</b>		<b>Nr art. : F05-28062</b>	
U	230 V (50 Hz)	$\Delta I$	6 %
P <sub>1</sub>	0,25 kW	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1,6
I <sub>N</sub>	1,05 A		IP44
n	2400 min <sup>-1</sup>		01.429
C <sub>400V</sub>	5 μF		GS 7
t <sub>R</sub>	70 °C		RTE-TR
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	- Pa		37 kg

Moc grzewcza: 7,2 kW / 400 V

### Dane akustyczne:

LWA <sub>rel</sub> [dB(A)] dla V = 0,5 * V <sub>maks</sub>	fM [Hz]							Całk.
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
LWA2 [dB(A)] – obudowa	40	48	50	43	35	30	21	<b>53</b>
LWA5 [dB(A)] – wlot	49	57	55	52	54	54	44	<b>61</b>
LWA6 [dB(A)] – wylot	50	57	58	41	31	29	28	<b>63</b>
LPA(4m) [dB(A)] – poziom ciśnienia akustycznego w odległości 4 m od obudowy								<b>33</b>

Punkt pracy: V = 450 m<sup>3</sup>/h,  $\Delta p$  = 315 Pa

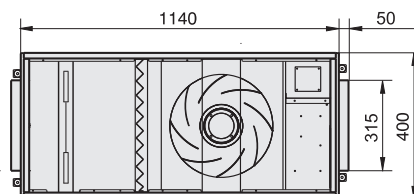
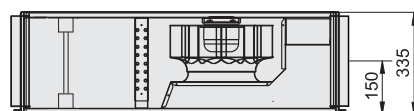
### Schemat podłączeniowy:

01.429

Schemat podłączeniowy, ze względu na poziom skomplikowania, jest dostępny w instrukcji obsługi (DTR) „CompactAIR®”. Zapraszamy do pobrania dokumentu z naszej strony internetowej [www.rosenberg.pl](http://www.rosenberg.pl).

### Wymiary:

(w mm)



### Akcesoria:



GS str. 10-11    RTE-TR str. 11    VBM str. 13    RSK str. 13    G4/F7 str. 13    Z 250 E1 zob. katalog R/RS/Z