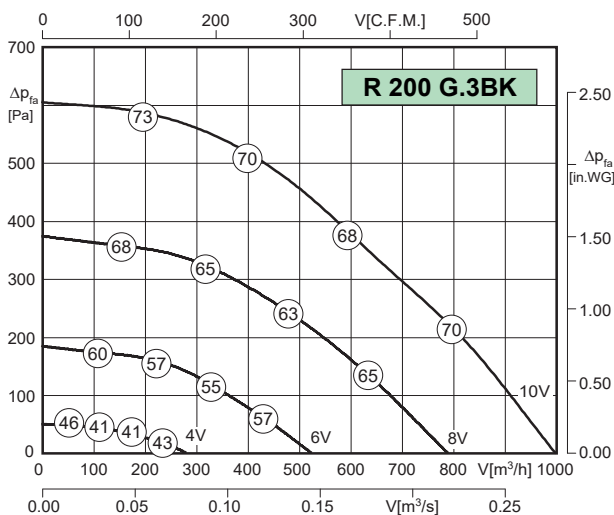


Dane techniczne:



- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna regulacja wydajności (0-10V)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- możliwość montażu w dowolnej pozycji



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

$LWA_2 = LWA_6 - 17 \text{ dB}$

$LWA_5 = LWA_6 + 2 \text{ dB}$

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

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]
R 200 G.3BK	F02-20000	230	50 / 60	0.16	1.1	3200	50	52 / 71 / 69	IP44	01.436	3.9

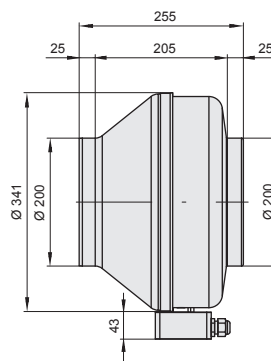
* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy $V=0,5 \times V_{max}$

Akustyka:

Wartość korekty: ΔLW_{okt} [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-32	-27	-25	-24	-22	-25	-38
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-6	-5	-5	-3	-9	-19
LWA6 [dB(A)] - wylot	-18	-10	-9	-7	-4	-9	-17

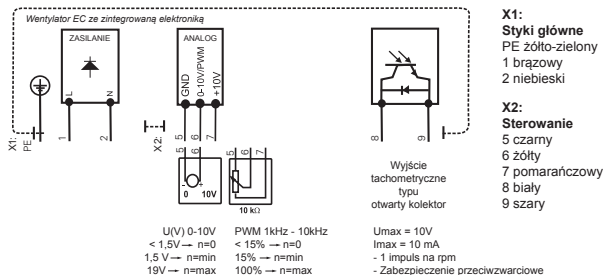
Wymiary:

[mm]



Schemat podłączeniowy:

01.436



Akcesoria:

POT 1	POT 2	POT 3	GS 1	MKR	VBM	RSK	TFB (M5, F7)	LFB (G4)	RSD	BG	VK	EHRR
nr art. H55-00049	nr art. H55-00055	nr art. H55-00068	nr art. H80-00230	nr art. I41-15024	nr art. F60-20000	nr art. F10-20000	nr art. F11-2000X*	nr art. F11-20006	nr art. F13-20000	nr art. P50-20000	nr art. V00-20000	nr art. EHRR200
s. 78	s. 78	s. 78	s. 81	s. 82	s. 83	s. 83	s. 84	s. 85	s. 86	s. 87	s. 87	s. 88

* TFB 200 (M5) - nr art. F11-20002, TFB 200 (F7) - nr art. F11-20003