

KARTA KATALOGOWA

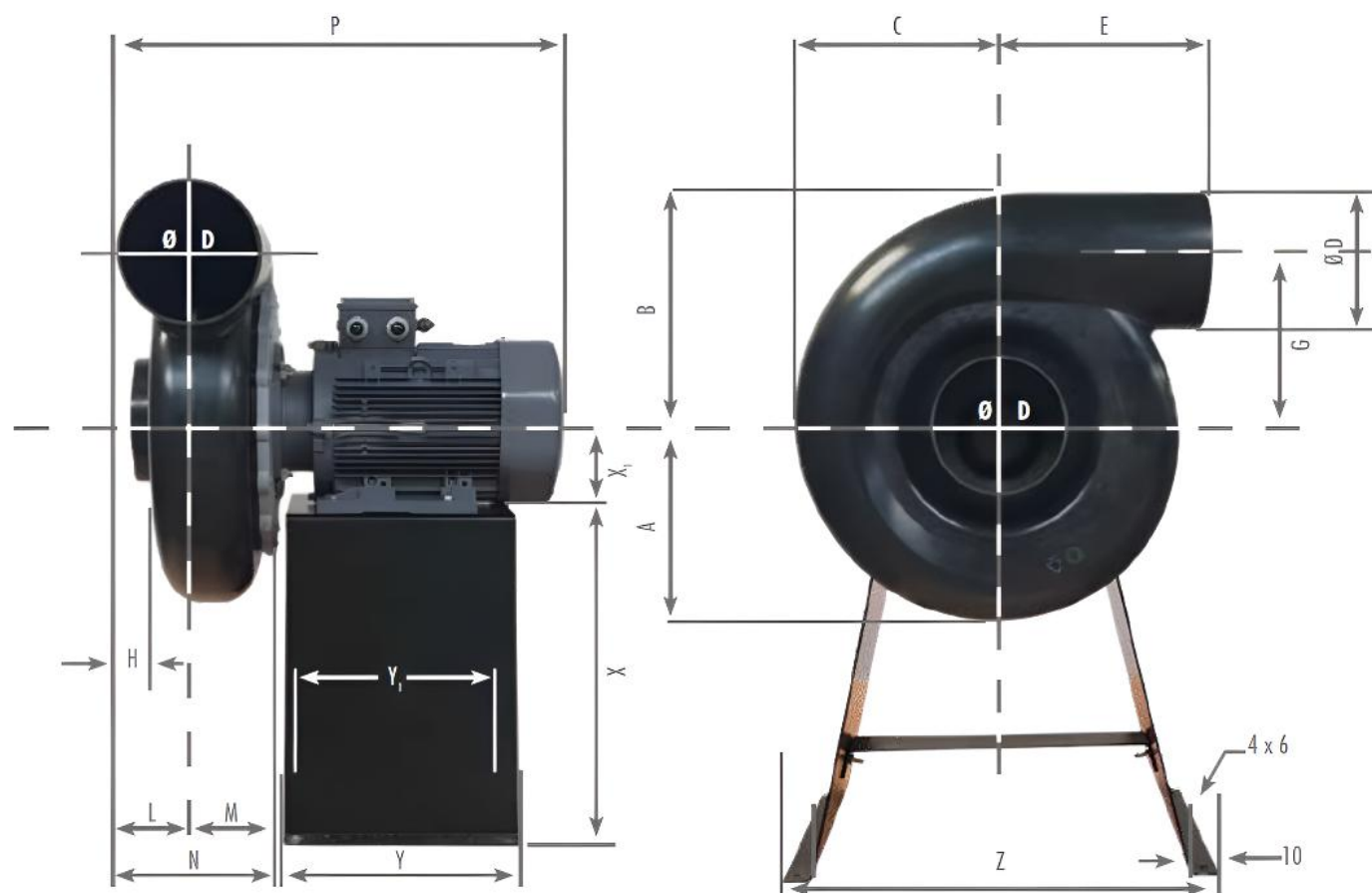
Wentylator promieniowy chemoodporny STORM 18

Wydajność: **1800-5000 m³/h**

Ciśnienie maksymalne: **P_{max} 4500 Pa**

Obudowa: **polipropylen (PP) stabilizowany UV**

Dostępne wykonania: **standard, wykonanie przeciwwybuchowe (ATEX)**



A	B	C	ØD	E	G	H	L	M	N	P	Y	Y1	Z	X	X1
---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----

Wymiary [mm]

291	350	338	200	280	250	40	110	100	220	680	350	310	590	470	132
-----	-----	-----	------------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Wysokość osi silnika może różnić się w zależności od zastosowanego typu silnika.

Kierunek wylotu - lewy LG, regulacja co 45°



LG 180



LG 225



LG 270



LG 315



LG 0



LG 45



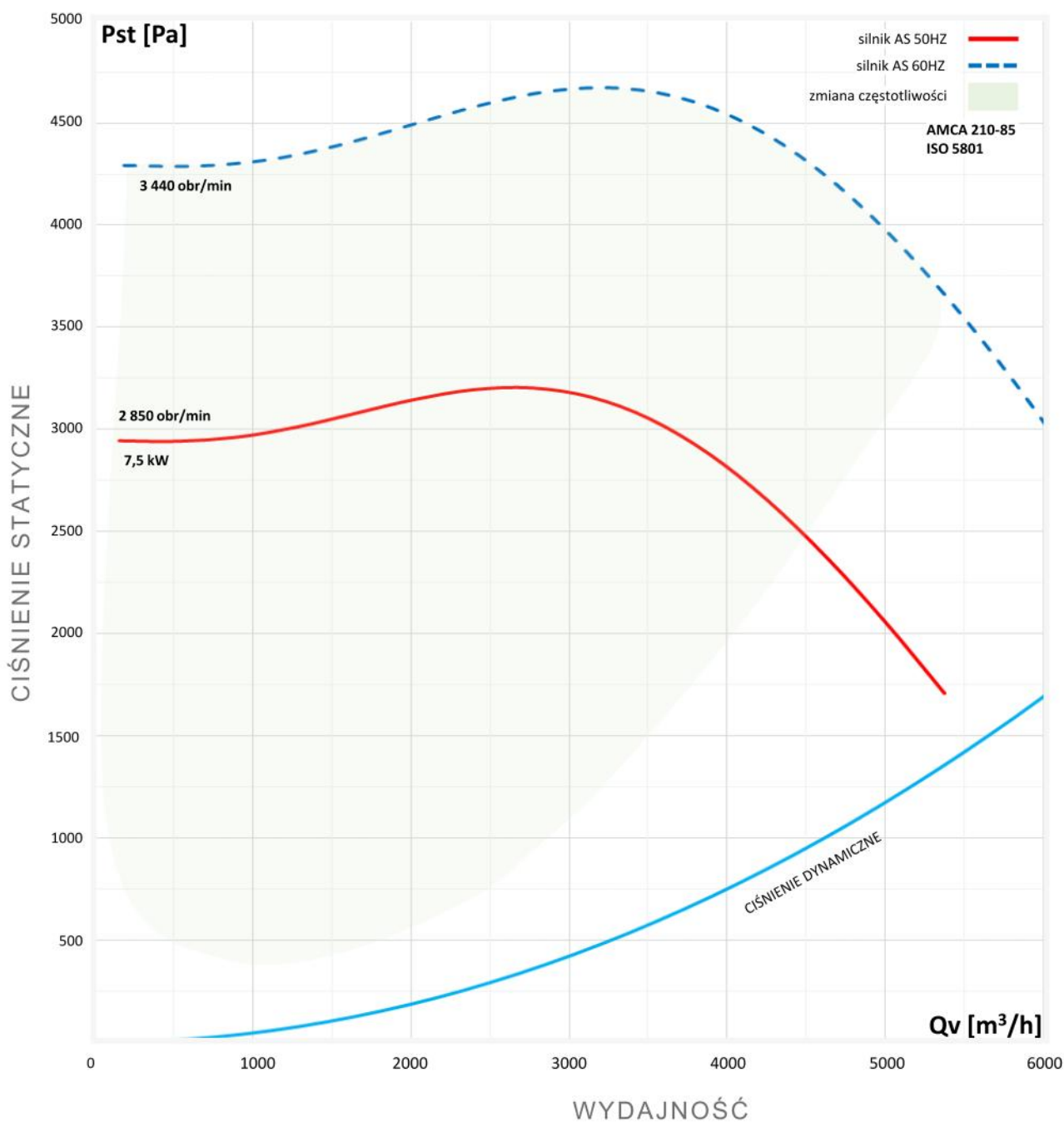
LG 90



LG 135

KARTA KATALOGOWA

Wentylator promieniowy chemoodporny STORM 18



Silnik	Moc silnika [kW]	Prędkość obrotowa [obr./min.]	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Waga [kg]
IP55 asynchroniczny 3-fazowy	7,5	2870	400/690	14,3/8,23	70,4
IP66 asynchroniczny 3-fazowy ATEX	7,5	2870	400/690	11,94/6,9	77

KARTA KATALOGOWA

Wentylator promieniowy chemoodporny STORM 18

Dane akustyczne

Akustyka [dB]					Pasma oktauwowe [Hz]							
[obr/min]	Q [m ³ /h]	Ps [Pa]	LwA [dB(A)]	LpA [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2000	2141	1567	89	69	104	92	89	87	83	82	77	71
2870	3073	3227	97	77	112	100	97	95	90	90	85	78

Akcesoria montażowe

Do wentylatorów dostępne są następujące akcesoria:

- Zestaw montażowy – konsola metalowa
- Zestaw montażowy - zamknięta podstawa dachowa
- Zestaw montażowy ATEX - zamknięta podstawa dachowa
- Wyłącznik standardowy
- Wyłącznik ATEX
- Kompensatory drgań
- Osłona ochronna z polimeru do wentylatora