



**WP-11/Ex – wentylator kanałowy**



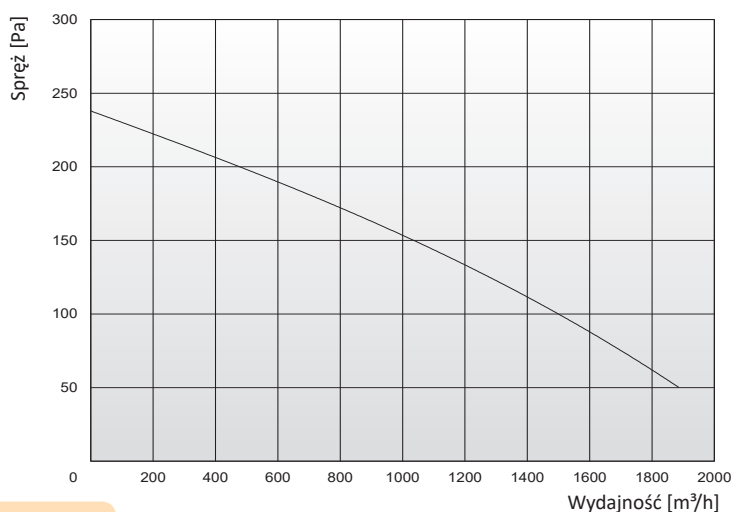
# II 2 G c Ex eb II B T3

## Zastosowanie

Wentylatory przeznaczone są do przetłaczania niezapyłonego powietrza przy wentylacji ogólnej pomieszczeń, w których może wystąpić atmosfera wybuchowa tj. mieszanina substancji palnych w postaci gazów, par i mgieł z powietrzem.

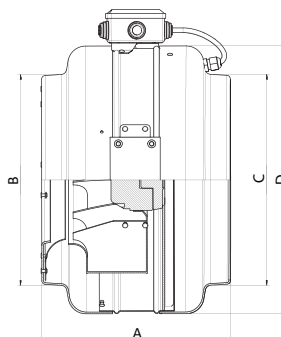
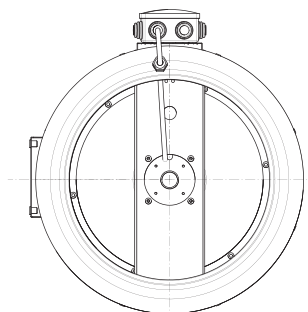
## Budowa

Obudowa wentylatorów wykonana jest z antystatycznego tworzywa sztucznego. Wentylatory posiadają wirnik promieniowy osadzony bezpośrednio na wirującym stojanie, co zapewnia niewielkie wymiary wentylatora. Podstawowe zalety wentylatora kanałowego to małe wymiary, cicha praca i wygodny montaż.



## Dane techniczne

Typ	Nr kat.	Oznaczenie	Obroty synchroniczne [1/min]	Napięcie [V]	Moc silnika [W]	Stopień ochrony IP	Wydatek maksymalny [m³/h]	Podciśnienie maksymalne [Pa]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] z odległości:		Masa [kg]
									1 m	5 m	
WP-11/Ex	888W40	II 2 G c Ex eb II B T3	1320	3x400	120	44	1885	245	48	34	6,5



## Wymiary

Typ	A [mm]	ØB [mm]	ØC [mm]	ØD [mm]
WP-11/Ex	377	315	315	462