

# WENTYLATOR DACHOWY PRZECIWWYBUCHOWY WDC/S-EX



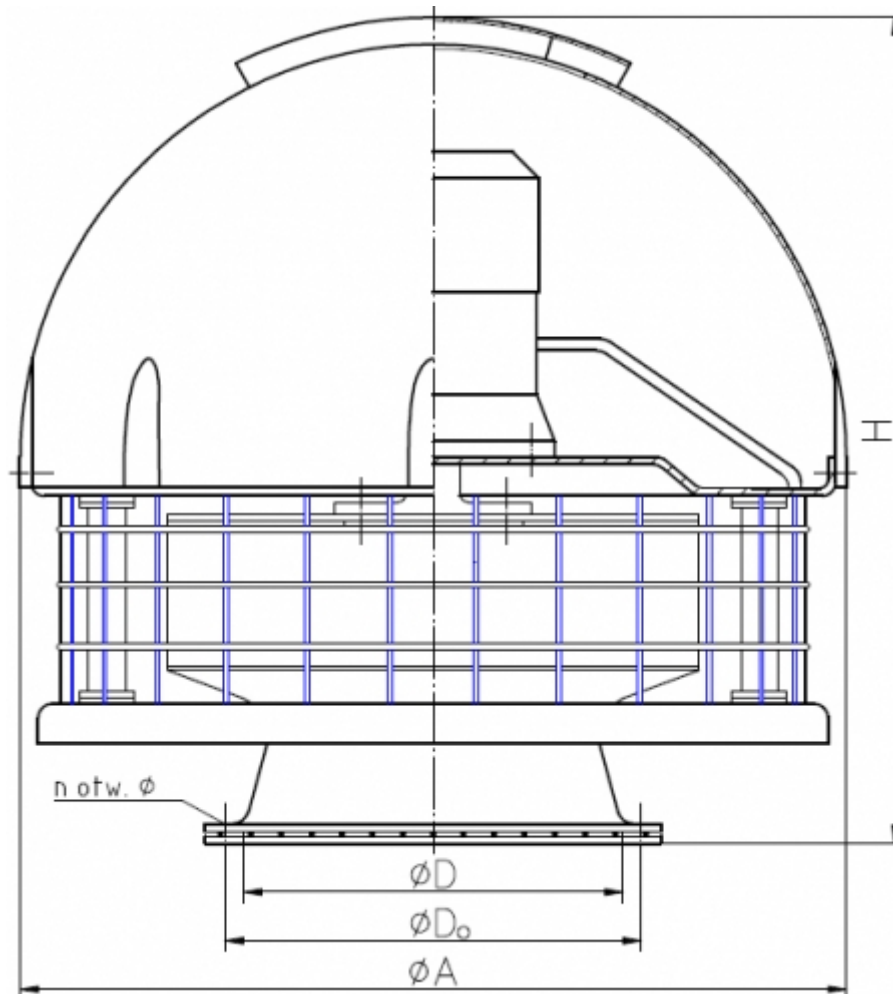
Wentylator dachowy WDC/s-Ex zbudowany jest z leja wlotowego, podstawy, wirnika, płyty nośnej, siatki zabezpieczającej, przeciwwybuchowego silnika elektrycznego i obudowy silnika; obudowa, lej wlotowy, podstawa i płyta nośna wykonane są z tworzywa sztucznego antystatycznego (PEEL); wirnik ze stali węglowej; obudowa wykonywana jest w kolorze czarnym; wylot powietrza poziomy; stopień ochrony IP56; max temperatura przetłaczanego czynnika: +400C; zastosowanie w akumulatorowniach, malarniach, magazynach chemicznych, itp; wentylator wykonany zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/WE.

## Dane techniczne

	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Spręż [Pa]
<b>WDC/s-Ex 16 (1450 obr)</b>	2354	159
<b>WDC/s-Ex 20 (1450 obr)</b>	1098	176
<b>WDC/s-Ex 25 ( 900 obr)</b>	1361	111
<b>WDC/s-Ex 25 (1450 obr)</b>	2149	275
<b>WDC/s-Ex 31 (900 obr)</b>	2354	159
<b>WDC/s-Ex 31 (1450 obr)</b>	3708	396

Szczegółowe informacje w karcie katalogowej - zakładka **Do Pobrania**

## Wymiary



### Wymiary [mm]

	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	D	D	A	H	n	Ø	
<b>WDc/s 16 - Ex</b>	160	184	420	418	8	7	10,5
<b>WDc/s 20 - Ex</b>	200	224	476	458	8	7	14
<b>WDc/s 25 - Ex</b>	20	274	550	507	8	7	17
<b>WDc/s 31 - Ex</b>	315	339	660	607	8	7	28

## Charakterystyki

