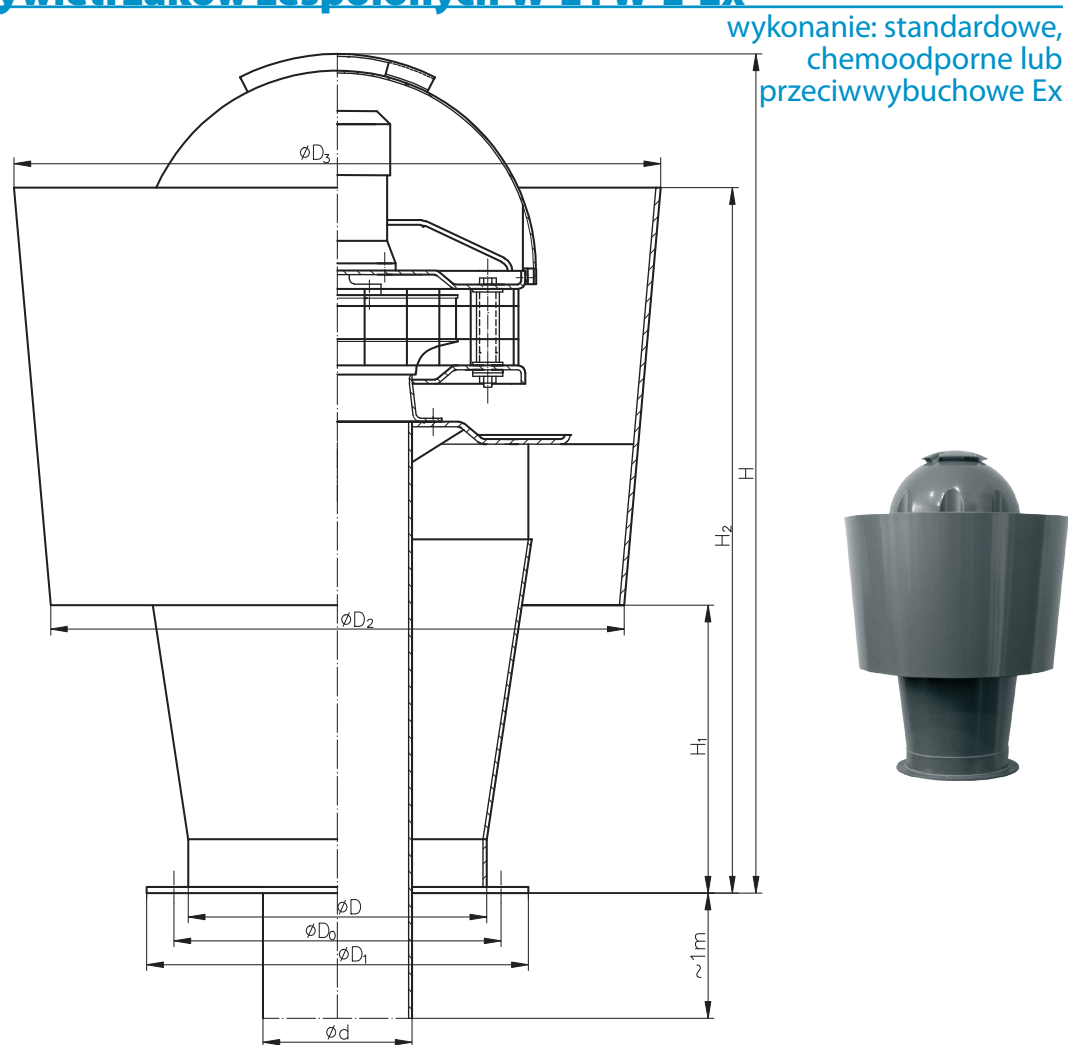


## 4. WYWIETRZAKI DACHOWE ZESPOLONE TYPU W-Z I W-Z-Ex

### Wymiary wywiewtrzaków zespolonych W-z i W-z-Ex



Wielkość wywiewtrzaka	Wielkość wentylatora	Wymiary [mm]											Masa [kg]	
		D	D <sub>o</sub>	d	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	n	ø	W-z	W-z-Ex
W-z 250	WDC/s 12,5	250	274	125	320	480	540	250	590	700	8	7	7,5	12
W-z 315	WDC/s 16 WDC/sw 16	315	339	160	395	610	690	300	760	880	8	7	16	25
W-z 315-Ex*	WDC/s 16-Ex WDC/sw 16-Ex													
W-z 400	WDC/s 20 WDC/sw 20	400	432	200	480	775	875	375	960	1100	12	8	22	30
W-z 400-Ex*	WDC/s 20-Ex WDC/sw 20-Ex													
W-z 400	WDC/s 25 WDC/sw 25	400	432	250	480	775	875	375	960	1170	12	8	22	30
W-z 400-Ex*	WDC/s 25-Ex WDC/sw 25-Ex													
W-z 630*	WDC/s 31,5 WDC/sw 31,5	630	660	315	700	1250	1400	350	1350	1450	8	10	92	92
W-z 630-Ex*	WDC/s 31,5-Ex WDC/sw 31,5-Ex													

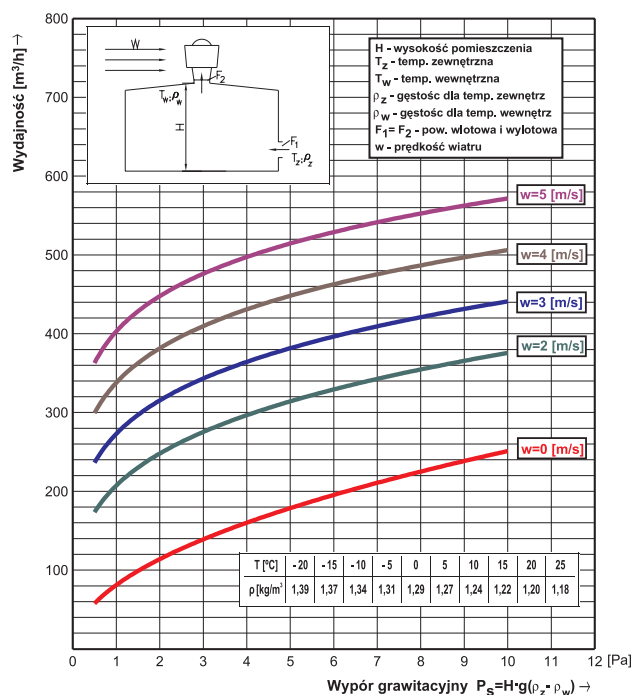
\*Wywiewtrzak z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej  
Wentylatory i wywiewtrzaki chemoodporne oznaczamy dodając „-K” do symbolu

UWAGA: do masy wywiewtrzaka należy dodać masę wentylatora.  
Charakterystyki wywiewtrzaków w wersji standardowej chemoodpornej i Ex są identyczne.

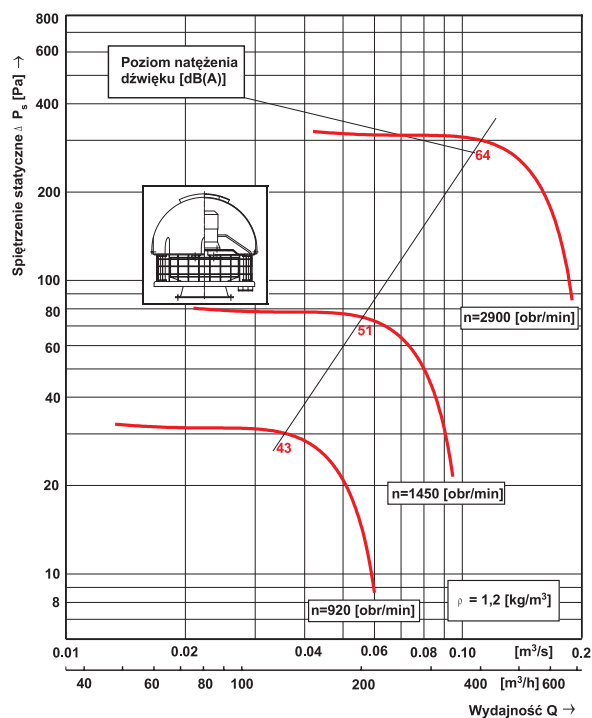
## 4. WYWIETRZAKI DACHOWE ZESPOLONE TYPU W-Z

### Charakterystyki przepływowe wywiewtraka zespolonego W-z 250/WDc/s-12,5

Charakterystyka przepływowa wywiewtraka zespolonego W-z 250/WDc/s-12,5 w zależności od wyporu grawitacyjnego i prędkości wiatru.

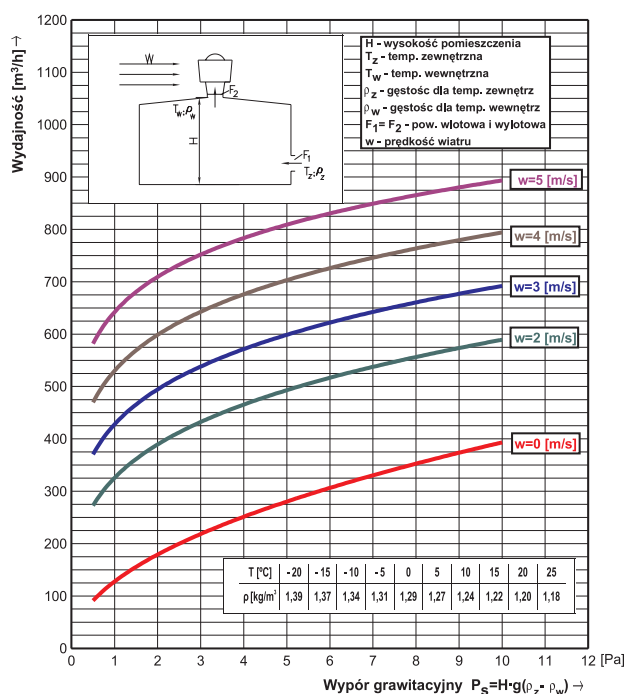


Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/s-12,5

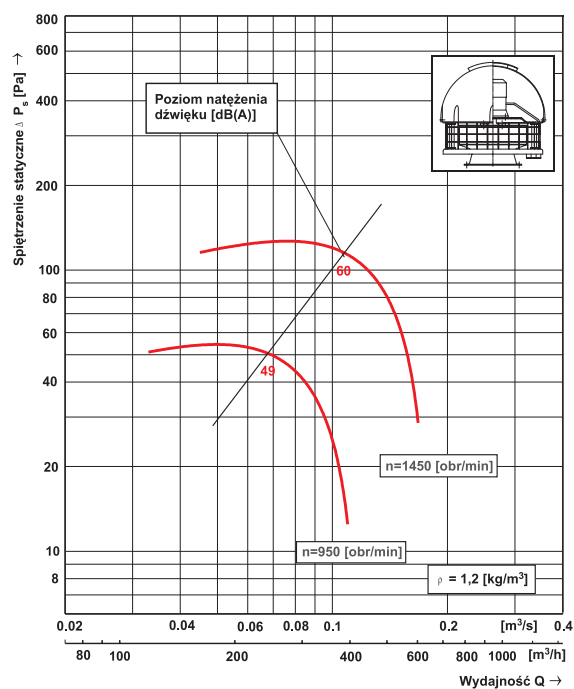


### Charakterystyki przepływowe wywiewtraka zespolonego W-z 315/WDc/s-16 i W-z 315/WDc/sw-16

Charakterystyka przepływowa wywiewtraka zespolonego W-z 315/WDc/s-16 i W-z 315/WDc/sw-16 w zależności od wyporu grawitacyjnego i prędkości wiatru.



Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/s-16

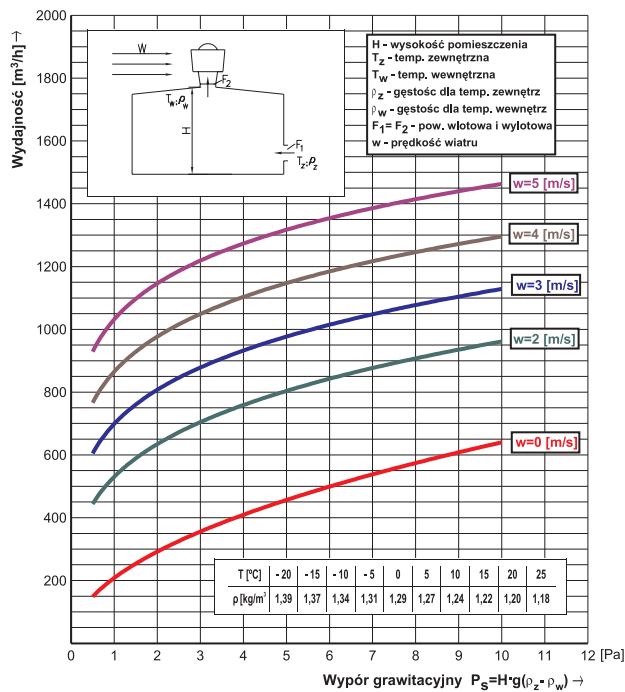


Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/sw-16 - s. 35

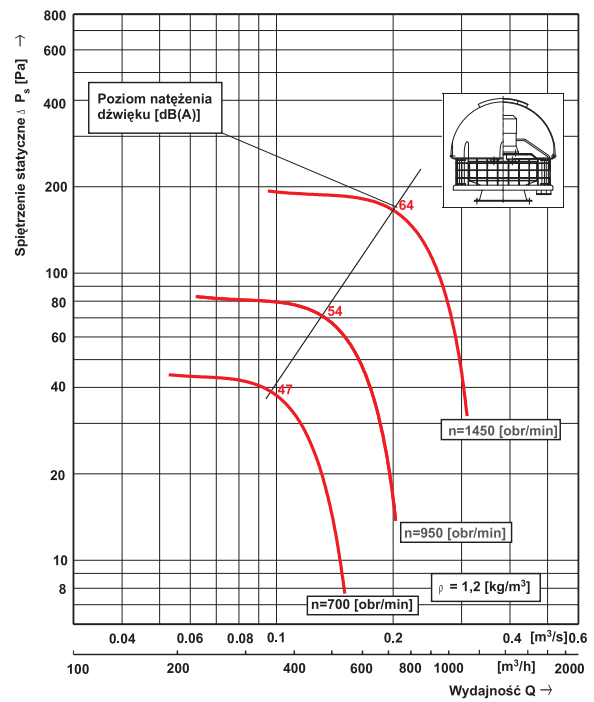
# 4. WYWIETRZAKI DACHOWE ZESPOLONE TYPU W-Z

## Charakterystyki przepływowe wywiewtraka zespolonego W-z 400/WDc/s-20 i W-z 400/WDc/sw-20

Charakterystyka przepływowa wywiewtraka zespolonego W-z 400/WDc/s-20 i W-z 400/WDc/sw-20 w zależności od wyporu grawitacyjnego i prędkości wiatru.



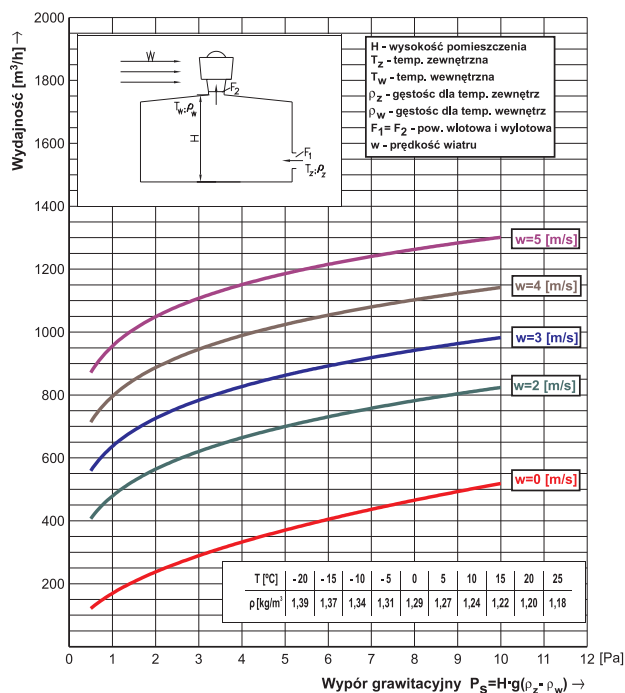
Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/s-20



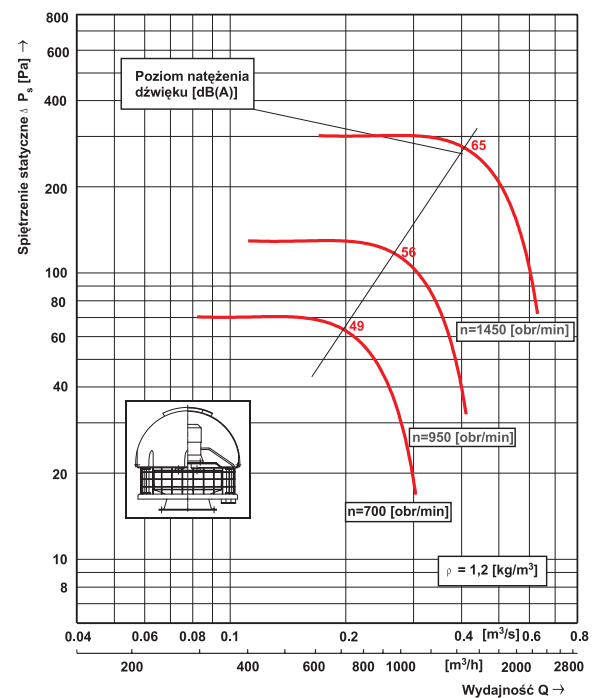
Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/sw-20 - s.35

## Charakterystyki przepływowe wywiewtraka zespolonego W-z 400/WDc/s-25 i W-z 400/WDc/sw-25

Charakterystyka przepływowa wywiewtraka zespolonego W-z 400/WDc/s-25 i W-z 400/WDc/sw-25 w zależności od wyporu grawitacyjnego i prędkości wiatru.



Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/s-25

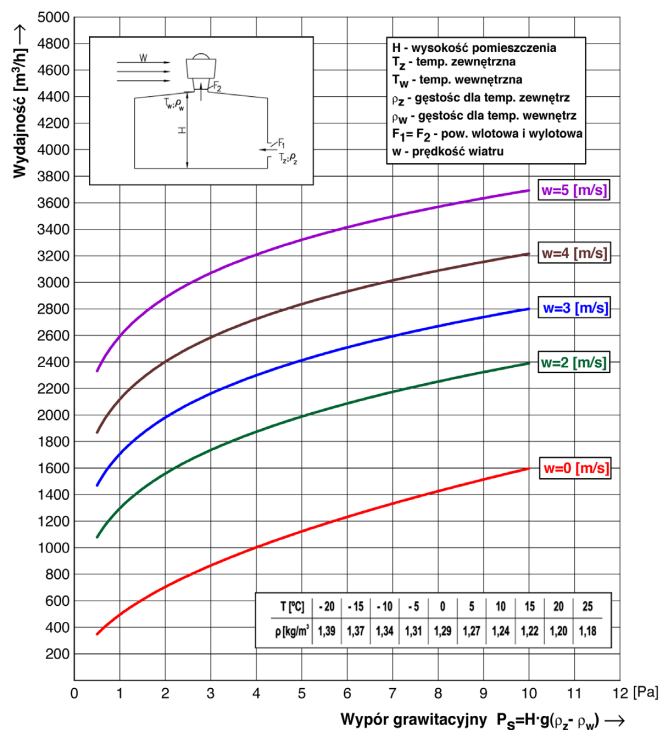


Charakterystyka przepływowa wentylatora WDc/sw-25 - s.36

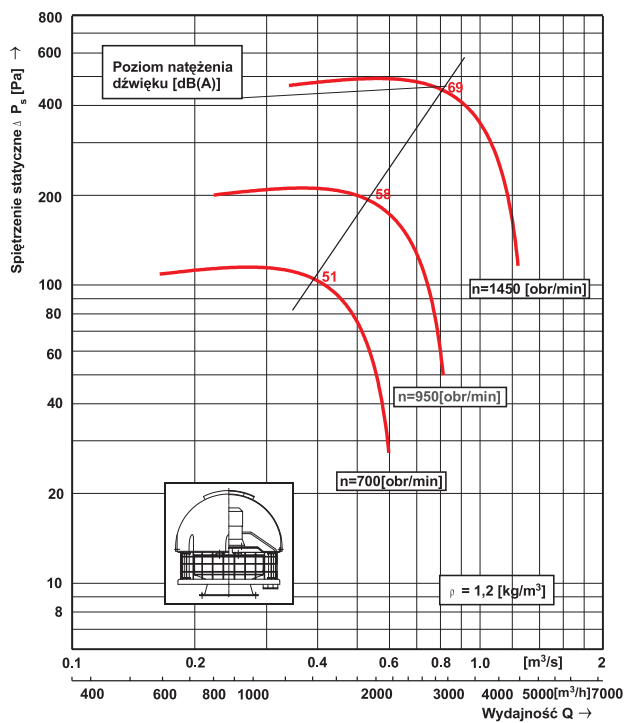
## 4. WYWIETRZAKI DACHOWE ZESPOLONE TYPU W-Z

### Charakterystyki przepływowe wywiewtraka zespolonego W-z 630/WDC/s-31,5 i W-z 630/WDC/sw-31,5

Charakterystyka przepływowa wywiewtraka zespolonego W-z 630/WDC/s-31,5 i W-z 630/WDC/sw-31,5 w zależności od wyporu grawitacyjnego i prędkości wiatru



Charakterystyka przepływowa wentylatora dachowego WDC/s-31,5



Charakterystyka przepływowa wentylatora WDC/sw-31,5 - s. 36