

# CENNIK

PPHU „Metalplast” Tarnowskie Góry Sp.  
z o.o.

# 2025

PPHU Metalplast Sp. z o.o.  
42-600 Tarnowskie Góry  
ul. Strzelecka 21  
Tel./fax.: 32/ 285 54 11  
32/ 285 54 86  
[zbyt@metalplast.info.pl](mailto:zbyt@metalplast.info.pl)



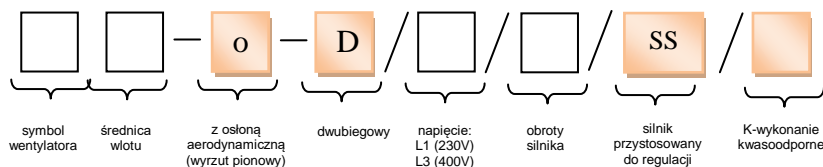
**Cennik obowiązuje od 01.02.2025**

## SPIS TREŚCI

	Wzór oznaczania wentylatorów	3
<b>I.</b>	<b><u>WENTYLATORY</u></b>	
	<b><u>Wentylatory dachowe (standardowe i chemoodporne)</u></b>	
1.	Wentylator dachowy WDC/s	4
2.	Wentylator dachowy WDC	4
3.	Wentylator dachowy WDC/sw	5
4.	Wentylator dachowy WDC/w	5
5.	Wentylator dachowy WDK	6
	<b><u>Wentylatory dachowe WDC/s z osłoną aerodynamiczną</u></b>	
7.	Wentylator dachowy WDC/s-o	6
8.	Wentylator dachowy WDC/sw-o	7
	<b><u>Wentylatory dachowe przeciwwybuchowe</u></b>	8
9.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy WDC/s-Ex	8
10.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy WDC/sw-Ex	8
11.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy chemoodporny WDC/s-Ex-K	8
12.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy chemoodporny WDC/sw-Ex-K	8
	<b><u>Wentylatory promieniowe (standardowe i chemoodporne)</u></b>	9
1.	Wentylator promieniowy WA	9
2.	Wentylator promieniowy WB	9
	<b><u>Wentylatory kanałowe (standardowe i chemoodporne)</u></b>	
2.	Wentylator kanałowy WKP-K (chemoodporny)	10
	<b><u>Wentylatory osiowe (standardowe)</u></b>	
1.	Wentylator osiowy WSO (standardowy)	11
<b>II.</b>	<b><u>PODSTAWY DACHOWE Z PVC</u></b>	12
<b>III.</b>	<b><u>PODSTAWY TLUMIĄCE (STANDARDOWE I CHEMOODPORNE)</u></b>	13
<b>IV.</b>	<b><u>TLUMIKI AKUSTYCZNE (STANDARDOWE I CHEMOODPORNE)</u></b>	13
<b>V.</b>	<b><u>WYWIETRZAKI</u></b>	
1.	Wywietrzaki cylindryczne typu A (standardowe i chemoodporne)	14
2.	Wywietrzaki zespolone z wentylatorem dachowym (standardowe i chemoodporne)	14
<b>VI.</b>	<b><u>NASADY HYBRYDOWE</u></b>	15

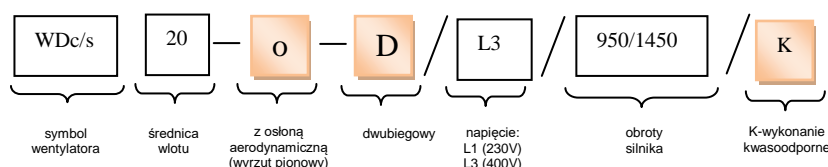
# WZÓR OZNACZANIA WENTYLATORÓW:

- DACHOWYCH , PROMIENIOWYCH I KANAŁOWYCH

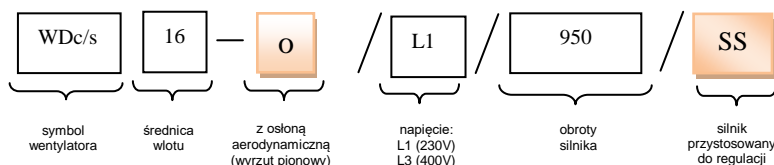


 - jeśli występuje

## Przykłady:



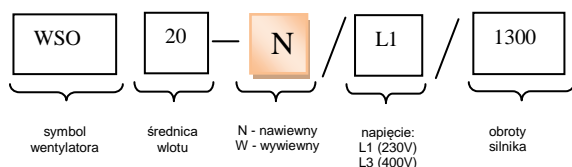
Wentylator WDC/s 20 z osłoną aerodynamiczną dwubiegowy o napięciu 400V i obrotach 950/1450 w wykonaniu kwasoodpornym



Wentylator WDC/s 16 z osłoną aerodynamiczną jednobiegowy o napięciu 230V i obrotach 950 z silnikiem do regulacji w wykonaniu standardowym

- OSIOWYCH

— standardowych



Wentylator osiowy WSO 20 nawiewny o napięciu 230V i obrotach 1300 w wykonaniu standardowym

## I. WENTYLATORY

### WENTYLATORY DACHOWE (standardowe i kwasoodporne)

#### 1. Wentylator dachowy **standardowy** WDC/s

Symbol	400 V [3~]				230 V [1~]			Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
	2900 (obr/min)	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora 2900 (obr/min)	Do regulatora 1400 (obr/min)	Do regulatora 900 (obr/min)		
WDc/s 12,5	1.800	1.750	1.800	X	1.800	1.800	X	X	+ 300
WDc/s 12,5-N	1.800	1.750	1.800	X	1.800	1.800	X	X	
WDc/s 16	X	2.150	2.200	X	X	2.300	2.400	X	
WDc/s 16-N	X	2.150	2.200	X	X	2.300	2.400	X	
WDc/s 20	X	2.450	2.500	2.500	X	2.500	2.650	2.800	+ 350
WDc/s 25	X	2.600	2.700	2.750	X	2.750	3.000	3.050	
WDc/s 31,5	X	4.300	4.300	4.350	X	4.400	4.400	4.500	
WDc/s 40	X	X	5.100	5.300	X	X	X	X	+ 450
WDc/s 50	X	X	9.300	9.500	X	X	X	X	
WDc/s 56	X	X	11.400	11.400	X	X	X	X	

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przebiegniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransfornator

#### AKCESORIA

#### 2. Wentylator dachowy **standardowy** WDC

Symbol	400 V [3~]			230 V [1~]		Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora 1400 (obr/min)	Do regulatora 900 (obr/min)		
WDC 16	2.250	2.300	X	2.400	2.500	X	+ 300
WDC 20	2.550	2.600	X	2.600	2.750	X	
WDC 25	2.700	2.750	2.800	2.850	3.100	3.150	+ 350
WDC 31,5	4.400	4.400	4.450	4.500	4.500	4.600	
WDC 40	5.700	5.300	5.500	X	X	X	+ 450

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przebiegniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransfornator

#### AKCESORIA

### 3. Wentylator dachowy standardowy WDC/sw

Symbol	400 V [3~]			230 V [1~]		Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora 1400 (obr/min)	Do regulatora 900 (obr/min)		
WDC/sw 16	2.300	2.350	X	2.400	2.550	X	+ 300
WDC/sw 20	2.550	2.650	2.650	2.650	2.800	2.900	
WDC/sw 25	2.800	2.850	2.900	2.900	3.150	3.250	+ 350
WDC/sw 31,5	4.450	4.450	4.500	4.550	4.550	X	

Ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

#### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przełączniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

### 4. Wentylator dachowy standardowy WDC/w

Symbol	400 V [3~]			230 V [1~]		Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulat ora 1400 (obr/mi n)	Do regulatora 900 (obr/min)		
WDC/w 16	2.400	2.450	X	2.500	2.650	X	+300
WDC/w 20	2.700	2.750	X	2.750	2.900	X	
WDC/w 25	2.850	2.900	2.950	3.000	3.200	2.350	+ 350
WDC/w 31,5	4.550	4.550	4.600	4.650	4.650	X	

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

#### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przełączniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

## 5. Wentylator dachowy standardowy Wdk

Symbol	400 V [3~]			230 V [1~]	
	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora 1400 (obr/min)	Do regulatora 900 (obr/min)
Wdk 16	2.500	2.600	X	2.550	2.800
Wdk 20	2.850	2.950	2.950	2.950	3.150
Wdk 25	3.350	3.400	3.350	3.400	3.700
Wdk 31,5	4.100	4.000	4.200	4.200	4.200
Wdk 40	X	4.750	5.000	X	X

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przełączniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

## Wentylatory dachowe Wdc/s-o (wentylatory z osłoną aerodynamiczną)

## 6. Wentylator dachowy standardowy Wdc/s-o

Symbol	400 V [3~]				230 V [1~]			Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
	2900 (obr/min)	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora 2900 (obr/min)	Do regulatora 1400 (obr/min)	Do regulatora 900 (obr/min)		
Wdc/s 12,5-o	2.000	1.950	2.000	X	2.000	2.000	X	X	+ 300
Wdc/s 16-o	X	2.400	2.450	X	X	2.550	2.650	X	
Wdc/s 20-o	X	2.750	2.800	2.800	X	2.800	2.950	3.100	
Wdc/s 25-o	X	3.100	3.150	3.200	X	3.250	3.450	3.500	+ 350
Wdc/s 31,5-o	X	4.850	4.850	4.850	X	4.950	4.950	5.050	

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przełączniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

## 7. Wentylator dachowy standardowy WdC/sw-o

Symbol	400 V [3~]			230 V [1~]		Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o	
	1400 (obr/min)	900 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora 1400 (obr/min)	Do regulatora 900 (obr/min)			
WdC/sw 16-o	2.500	2.550	X	2.650	2.750	X		+ 300
WdC/sw 20-o	2.900	2.950	2.950	2.950	3.150	3.250		
WdC/sw 25-o	3.200	3.250	3.300	3.350	3.550	3.600	+ 350	
WdC/sw 31,5-o	5.000	5.000	5.050	5.100	5.100	X		

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przełączniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

## WENTYLATORY DACHOWE PRZECIWWYBUCHOWE

(standardowe i kwasoodporne)

### 1. Wentylator dachowy **przeciwwybuchowy** WDC/s-Ex i WDC/sw-Ex

Symbol	400 V [3~]	
	1450 (obr/min)	950 (obr/min)
WDC/s 16-Ex WDC/sw 16-Ex	4.200	X
WDC/s 20-Ex WDC/sw 20-Ex	4.600	X
WDC/s 25-Ex WDC/sw 25-Ex	5.250	5.250
WDC/s 31,5-Ex WDC/sw 31,5-Ex	6.700	6.700

#### AKCESORIA



Wyłącznik w wersji przeciwwybuchowej



Przełącznik zabezpieczenia termicznego

### 2. Wentylator dachowy **przeciwwybuchowy chemoodporny** WDC/s-Ex-K i WDC/sw-Ex-K

Symbol	400 V [3~]	
	1400 (obr/min)	900 (obr/min)
WDC/s 16-Ex-K WDC/sw 16-Ex-K	4.700	X
WDC/s 20-Ex-K WDC/sw 20-Ex-K	5.250	X
WDC/s 25-Ex-K WDC/sw 25-Ex-K	6.000	6.000
WDC/s 31,5-Ex-K WDC/sw 31,5-Ex-K	7.800	7.800

#### AKCESORIA



Wyłącznik w wersji przeciwwybuchowej



Przełącznik zabezpieczenia termicznego



## WENTYLATORY PROMIENIOWE

(standardowe i kwasoodporne)

### 1. Wentylator promieniowy **standardowy** WA

Symbol	400 V [3~]	Do regulatora 230 V [1~]	Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
WA 10	2.150	2.300	2.500	+ 300
WA 14	2.300	2.400	2.700	
WA 16	2.450	2.600	2.950	
WA 18	2.750	2.900	3.250	

cenę wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

#### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przebiegniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

### 2. Wentylator promieniowy **standardowy** WB

Symbol	400 V [3~]	Do regulatora 230 V [1~]	Dwubiegowe 400 V [3~]	Cena went. kwasood. wyższa o
WB 20	2.950	3.050	3.350	+ 350
WB 25	3.450	3.550	3.650	+ 400
WB 30	4.200	4.400	4.700	
WB 40	6.000	X	X	+ 450
WB 50	8.800	X	X	

cenę wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

#### AKCESORIA



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przebiegniki częstotliwości



Wyłącznik serwisowy



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

## WENTYLATORY KANAŁOWE

(standardowe i kwasoodporne)

### 1. Wentylator kanałowy WKP-K (chemoodporny)

Symbol	400 V [3~]			230 V [1~]	
	1450 (obr/min)	950 (obr/min)	700 (obr/min)	Do regulatora <b>1450</b> (obr/min)	Do regulatora <b>950</b> (obr/min)
<b>WKP 16-K</b>	2.750	2.850	X	2.900	3.000
<b>WKP 20-K</b>	3.150	3.250	X	3.250	3.350
<b>WKP 25-K</b>	4.000	4.100	X	4.200	4.300
<b>WKP 31,5-K</b>	5.150	5.150	X	X	5.250
<b>WKP 40-K</b>	X	5.900	5.900	X	X

ceny wentylatorów w wykonaniu do +60°C są o 20 % wyższe od cen wentylatorów standardowych

#### AKCESORIA



Termostat pomieszczeniowy



Higrostat



Wyłącznik silnikowy



Regulator elektroniczny



Autotransformator

## WENTYLATORY OSIOWE (standardowe)

### 1. Wentylator osiowy **standardowy** WSO (wentylator nawiewny lub wywiewny)

Symbol	230 V [1~]
<b>WSO 20</b>	700
<b>WSO 23</b>	750
<b>WSO 30</b>	800



#### AKCESORIA



Wyłącznik  
serwisowy



Wyłącznik  
silnikowy



Regulator  
elektroniczny



autotransformator

## II. PODSTAWY DACHOWE

### PODSTAWY DACHOWE Z PVC (STANDARDOWE I CHEMOODPORNE)

Wielkość (mm)	STANDARDOWE			CHEMOODPORNE		
	BI	B II (L-1000)	B III (L-1000) z przepustnicą	BI	B II (L-1000)	B III (L-1000) z przepustnicą
<b>ø 125</b>	220	260	X	22	260	X
<b>ø 160</b>	270	370	590	270	370	590
<b>ø 200</b>	290	440	720	290	440	720
<b>ø 250</b>	320	500	950	320	500	950
<b>ø 315</b>	400	690	1.140	400	690	1.140
<b>ø 400</b>	500	840	1.370	500	840	1.370

Podstawy ø160 – ø400 mogą być wykonane w kolorze szarym RAL 7011- 15% droższe od standardowych.

### III. PODSTAWY TLUMIACE

Wielkość (mm)	STANDARDOWE	CHEMOOPORNE
PPT – 125	1.500	1.600
PPT – 160	1.550	1.650
PPT – 200	1.750	1.850
PPT – 250	2.150	2.250
PPT – 315	2.600	2.700
PPT – 400	3.050	3.150
PPT – 500	Wycena indywidualna*	Wycena indywidualna **



\* stal ocynk  
 \*\* blacha kwasoodporna  
 gatunek 1.4301

### IV. TLUMIKI AKUSTYCZNE

Wielkość (mm)	STANDARDOWE	CHEMOODPORNE
PTH – 125	1.450	1.500
PTH – 160	1.500	1.500
PTH – 200	1.700	1.750
PTH – 250	2.100	2.150
PTH – 315	2.550	2.600
PTH – 400	3.000	3.100
PTH – 500	Wycena indywidualna*	Wycena indywidualna **



\* stal ocynk  
 \*\* blacha kwasoodporna  
 gatunek 1.4301

## V. WYWIETRZAKI

### 1. Wywietrzaki cylindryczne standardowe typu A

Wielkość (mm)	STANDARDOWE	CHEMOODPORNE
Ø 125	370	370
Ø 160	460	460
Ø 200	550	550
Ø 250	650	650
Ø 315	850	850
Ø 400	1.150	1.150
Ø 630	1.730*	5.630**



\*stal ocynk  
 \*\*blacha kwasoodporna gatunek 1.4301

Wywietrzaki od Ø 160 do Ø400 mogą być wykonane w kolorze szarym RAL 7011 -15% droższe od standardowego.

### 2. Wywietrzaki zespolone z wentylatorem dachowym (standardowe, chemoodporne, przeciwwybuchowe, przeciwwybuchowe chemoodporne)- cena wywietrzaka bez wentylatora



Symbol		Cena wywietrzaka standardowego	Cena wywietrzaka chemoodpornego	Cena wywietrzaka przeciwwybuchowego standardowego	Cena wywietrzaka przeciwwybuchowego chemoodpornego
W-z 250/	WDc/s-12,5	1.100	1.200	-	-
W-z 315/	WDc/s-16 WDc/sw-16	1.450	1.550	2.010*	4.420**
W-z 400/	WDc/s-20 WDc/sw-20	2.200	2.300	3.120*	6.430**
W-z 400/	WDc/s-25 WDc/sw-25	2.500	2.600	3.250*	6.430**
W-z 630	WDc/s-31,5 WDc/sw-31,5	3.700*	7.540**	4.000*	8.680**

\*stal ocynk

\*\*blacha kwasoodporna gatunek 1.4301

Wywietrzaki zespolone sprzedawane są wyłącznie w zestawie z wentylatorami.



Starter do wentylatorów jednobiegowych



Czasowy układ sterowania do wentylatorów



Układ sterowania w funkcji temperatury i wilgotności



Układ zabezpieczenia termicznego



Przebiegniki częstotliwości



Wyłacznik serwisowy



Wyłacznik silnikowy



Regulator elektroniczny



autotransformator

#### AKCESORIA

## VI NASADY HYBRYDOWE

Symbol	230 V [1~]
WH-16	1.400
WH-20	2.000
WH-25	3.000
WH-31,5	4.700

