





## Cennik pomp o wysokiej sprawności

## WITA go.future 2 – 40 LED

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności [strona 8](#)

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	016001	189,00
40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016002	189,00
40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016003	189,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	016004	189,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016005	189,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016006	189,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016007	220,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016008	220,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016009	220,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016010	220,00

## WITA go.future 2 – 40 LED PWM

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności [strona 8](#)

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	016101	244,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016102	244,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016103	244,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	016104	244,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016105	244,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016106	244,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016107	275,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016108	275,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016109	275,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016110	275,00

## WITA go.future 2 – 60 LED

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności [strona 8](#)

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	016011	189,00
60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016012	189,00
60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016013	189,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	016014	189,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016015	189,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016016	189,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016017	220,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016018	220,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016019	220,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016020	220,00

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz

## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA go.future 2 – 60 LED PWM



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 8**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	016111	244,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016112	244,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016113	244,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	016114	244,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016115	244,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016116	244,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016117	275,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016118	275,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016119	275,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016120	275,00

### WITA go.future 2 – 40 LCD



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 9**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	016021	196,00
40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016022	196,00
40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016023	196,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	016024	196,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016025	196,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016026	196,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016027	227,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016028	227,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016029	227,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016030	227,00

### WITA go.future 2 – 40 LCD PWM



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 9**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	016121	251,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016122	251,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016123	251,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	016124	251,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016125	251,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016126	251,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016127	282,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016128	282,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016129	282,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016130	282,00

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

## WITA go.future 2 – 60 LCD

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 9**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	016031	196,00
60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016032	196,00
60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016033	196,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	016034	196,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016035	196,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016036	196,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016037	227,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016038	227,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016039	227,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016040	227,00

## WITA go.future 2 – 60 LCD PWM

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 9**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	016131	251,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016132	251,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016133	251,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	016134	251,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016135	251,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016136	251,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016137	282,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016138	282,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	016139	282,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	016140	282,00

## WITA go.future 2 – light 40

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 10**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
light 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	016041	178,00
light 40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016042	178,00
light 40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016043	178,00
light 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	016044	178,00
light 40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016045	178,00
light 40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016046	178,00
light 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016047	209,00
light 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016048	209,00
light 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	016049	209,00
light 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	016050	209,00

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz

## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA go.future 2 – *light* 40 **PWM**



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 10**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>light 40-15 S PWM</b>	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	<b>016141</b>	<b>233,00</b>
<b>light 40-20 PWM</b>	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	<b>016142</b>	<b>233,00</b>
<b>light 40-25 PWM</b>	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	<b>016143</b>	<b>233,00</b>
<b>light 40-32 PWM</b>	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	<b>016144</b>	<b>233,00</b>
<b>light 40-20 S PWM</b>	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	<b>016145</b>	<b>233,00</b>
<b>light 40-25 S PWM</b>	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	<b>016146</b>	<b>233,00</b>
<b>light 40-20 SB 110 PWM</b>	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	<b>016147</b>	<b>264,00</b>
<b>light 40-25 SB 110 PWM</b>	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	<b>016148</b>	<b>264,00</b>
<b>light 40-20 SB 130 PWM</b>	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	<b>016149</b>	<b>264,00</b>
<b>light 40-25 SB 130 PWM</b>	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	<b>016150</b>	<b>264,00</b>

### WITA go.future 2 – *light* 60



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 10**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>light 60-15 S</b>	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	<b>016051</b>	<b>178,00</b>
<b>light 60-20</b>	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016052</b>	<b>178,00</b>
<b>light 60-25</b>	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016053</b>	<b>178,00</b>
<b>light 60-32</b>	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	<b>016054</b>	<b>178,00</b>
<b>light 60-20 S</b>	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016055</b>	<b>178,00</b>
<b>light 60-25 S</b>	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016056</b>	<b>178,00</b>
<b>light 60-20 SB 110</b>	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016057</b>	<b>209,00</b>
<b>light 60-25 SB 110</b>	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016058</b>	<b>209,00</b>
<b>light 60-20 SB 130</b>	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016059</b>	<b>209,00</b>
<b>light 60-25 SB 130</b>	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016060</b>	<b>209,00</b>

### WITA go.future 2 – *light* 60 **PWM**



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 10**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>light 60-15 S PWM</b>	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	<b>016151</b>	<b>233,00</b>
<b>light 60-20 PWM</b>	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016152</b>	<b>233,00</b>
<b>light 60-25 PWM</b>	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016153</b>	<b>233,00</b>
<b>light 60-32 PWM</b>	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	<b>016154</b>	<b>233,00</b>
<b>light 60-20 S PWM</b>	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016155</b>	<b>233,00</b>
<b>light 60-25 S PWM</b>	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016156</b>	<b>233,00</b>
<b>light 60-20 SB 110 PWM</b>	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016157</b>	<b>264,00</b>
<b>light 60-25 SB 110 PWM</b>	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016158</b>	<b>264,00</b>
<b>light 60-20 SB 130 PWM</b>	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	<b>016159</b>	<b>264,00</b>
<b>light 60-25 SB 130 PWM</b>	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	<b>016160</b>	<b>264,00</b>

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

## WITA go.future 40 LED

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 11**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	014183	190,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014182	185,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014180	185,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	014181	187,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014184	190,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014185	190,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014186	216,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014187	216,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014188	216,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014189	216,00

## WITA go.future 60 LED

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 11**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	014193	192,00
60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014192	187,00
60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014190	187,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	014191	189,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014194	192,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014195	192,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014196	216,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014197	216,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014198	216,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014199	216,00

## WITA go.future 40 LCD

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 12**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	014400	196,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014401	191,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014402	191,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	014403	193,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014404	197,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014405	197,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014406	222,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014407	222,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014408	222,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014409	222,00

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA go.future 60 LCD



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 12**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	014690	199,00
60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014691	193,00
60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014692	193,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	014693	196,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014694	199,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014695	199,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014696	222,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014697	222,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014698	222,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014699	222,00

### WITA go.future *light* 40



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 13**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
light 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	014133	178,00
light 40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014132	173,00
light 40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014130	173,00
light 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	014131	176,00
light 40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014134	179,00
light 40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014135	179,00
light 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014136	204,00
light 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014137	204,00
light 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014138	204,00
light 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014139	204,00

### WITA go.future *light* 60



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 13**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
light 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	014143	181,00
light 60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014142	176,00
light 60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014140	176,00
light 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	014141	178,00
light 60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014144	181,00
light 60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014145	181,00
light 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014146	207,00
light 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014147	207,00
light 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014148	207,00
light 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014149	207,00

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

## WITA Delta HE 35 LED

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 14**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	015183	180,00
35-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	015182	175,00
35-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	015180	175,00
35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	015181	177,00
35-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	015184	180,00
35-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	015185	180,00
35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	015186	205,00
35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	015187	205,00
35-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	015188	205,00
35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	015189	205,00

## WITA Delta HE 55 LED

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 14**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	015193	182,00
55-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015192	177,00
55-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015190	177,00
55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	015191	179,00
55-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015194	182,00
55-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015195	182,00
55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015196	205,00
55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015197	205,00
55-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015198	205,00
55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015199	205,00

## WITA Delta HE 35 LCD

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 15**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	014160	186,00
35-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	014161	181,00
35-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	014162	181,00
35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	014163	183,00
35-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	014164	187,00
35-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	014165	187,00
35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	014166	212,00
35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	014167	212,00
35-20 SB 130	CuZn	130	20	G ¼"	4	230V AC/50 Hz	014168	212,00
35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	014169	212,00

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA Delta HE 55 LCD



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 15**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	014170	189,00
55-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	014171	183,00
55-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	014172	183,00
55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	014173	186,00
55-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	014174	189,00
55-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	014175	189,00
55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	014176	212,00
55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	014177	212,00
55-20 SB 130	CuZn	130	20	G ¼"	6	230V AC/50 Hz	014178	212,00
55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	014179	212,00

### WITA Delta HE *light* 35



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 16**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
light 35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	151133	168,00
light 35-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	151132	163,00
light 35-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	151130	163,00
light 35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	151131	166,00
light 35-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	151134	169,00
light 35-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	151135	169,00
light 35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	151136	194,00
light 35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	151137	194,00
light 35-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	151138	194,00
light 35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	151139	194,00

### WITA Delta HE *light* 55



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 16**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
light 55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	015143	171,00
light 55-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015142	166,00
light 55-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015140	166,00
light 55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	015141	168,00
light 55-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015144	171,00
light 55-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015145	171,00
light 55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015146	197,00
light 55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015147	197,00
light 55-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015148	197,00
light 55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015149	197,00

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

## WITA Delta TOP 40

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 17**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	014213	191,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014212	186,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014210	186,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	014211	188,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014214	190,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014215	190,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014216	217,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014217	217,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014218	217,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014219	217,00

## WITA Delta TOP 40 PWM

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 17**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	014223	248,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014222	241,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014220	241,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	014221	243,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014224	247,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014225	247,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014226	272,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014227	272,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	014228	272,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	014229	272,00

## WITA Delta TOP 60

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 17**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	014233	193,00
60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014232	188,00
60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014230	188,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	014231	190,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014224	194,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014235	194,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014226	219,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014227	219,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014228	219,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014229	219,00

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz

## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA Delta TOP 60 PWM



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 17**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	014243	250,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014242	243,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014240	243,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	014241	245,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014244	249,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014245	249,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014246	274,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014247	274,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	014248	274,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	014249	274,00

### WITA Delta MIDI 40



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 18**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	015603	174,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015602	169,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015600	169,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	015601	171,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015604	173,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015605	173,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015606	200,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015607	200,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015608	200,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015609	200,00

### WITA Delta MIDI 40 PWM



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 18**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	015703	231,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015702	224,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015700	224,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	015701	226,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015704	230,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015705	230,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015706	255,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015707	255,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	015708	255,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	015709	255,00

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

## WITA Delta MIDI 60

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 18**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	015613	176,00
60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015612	171,00
60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015610	171,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	015611	173,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015614	177,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015615	177,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015616	202,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015617	202,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015618	202,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015619	202,00

## WITA Delta MIDI 60 PWM

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 18**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	015713	233,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015712	226,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015710	226,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	015711	229,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015714	232,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015715	232,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015716	257,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015717	257,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	015718	257,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	015719	257,00

## WITA Delta UP 70

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 19**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
70-15 S	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	015623	173,00
70-20	GG	180	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	015622	168,00
70-25	GG	180	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	015620	168,00
70-32	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50 Hz	015621	170,00
70-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	015624	173,00
70-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	015625	173,00
70-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	015626	200,00
70-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	015627	200,00
70-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	015628	200,00
70-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	015629	200,00

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz

## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA Delta UP 70 PWM



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 19**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
70-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	015823	230,00
70-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	015822	223,00
70-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	015820	223,00
70-32 PWM	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50 Hz	015821	225,00
70-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	015824	229,00
70-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	015825	229,00
70-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	015826	255,00
70-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	015827	255,00
70-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	015828	255,00
70-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	015829	255,00

### WITA Delta MAXI 80



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 20**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
80-25	GG	180	25	G 1 1/2"	8	230V AC/50Hz	015630	257,00
80-32	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50Hz	015631	260,00

### WITA Delta MAXI 80 PWM



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 20**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
80-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	8	230V AC/50 Hz	015632	313,00
80-32 PWM	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50 Hz	015633	315,00

### WITA Delta HE 75



Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 21**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
75-25	GG	180	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50Hz	015550	498,00
75-32	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50Hz	015551	500,00

GG = Żeliwo z powłoką kateforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

WITA Delta HE 75 **PWM**Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 21**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>75-25 PWM</b>	GG	180	25	G 1 ½"	7,5	230V AC/50 Hz	<b>015552</b>	<b>553,00</b>
<b>75-32 PWM</b>	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50 Hz	<b>015553</b>	<b>555,00</b>

## WITA Delta HE 100

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 22**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>100-25</b>	GG	180	25	G 1 ½"	10	230V AC/50Hz	<b>015560</b>	<b>534,00</b>
<b>100-32</b>	GG	180	32	G 2"	10	230V AC/50Hz	<b>015561</b>	<b>537,00</b>

WITA Delta HE 100 **PWM**Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 22**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>100-25 PWM</b>	GG	180	25	G 1 ½"	10	230V AC/50 Hz	<b>015562</b>	<b>590,00</b>
<b>100-32 PWM</b>	GG	180	32	G 2"	10	230V AC/50 Hz	<b>015563</b>	<b>592,00</b>

## WITA Delta HE 120

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 22**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>120-25</b>	GG	180	25	G 1 ½"	12	230V AC/50Hz	<b>015570</b>	<b>534,00</b>
<b>120-32</b>	GG	180	32	G 2"	12	230V AC/50Hz	<b>015571</b>	<b>537,00</b>

WITA Delta HE 120 **PWM**Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 22**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>120-25 PWM</b>	GG	180	25	G 1 ½"	12	230V AC/50 Hz	<b>015572</b>	<b>590,00</b>
<b>120-32 PWM</b>	GG	180	32	G 2"	12	230V AC/50 Hz	<b>015573</b>	<b>592,00</b>

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

### WITA Delta HE 75 F

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 23**



Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>75 F40</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	7,5	230V AC/50Hz	<b>015570</b>	<b>540,00</b>
<b>75 F50</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	7,5	230V AC/50Hz	<b>015545</b>	<b>563,00</b>

### WITA Delta HE 75 F PWM

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 23**



Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>75 F40 PWM</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	7,5	230V AC/50 Hz	<b>015541</b>	<b>596,00</b>
<b>75 F50 PWM</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	7,5	230V AC/50 Hz	<b>015546</b>	<b>618,00</b>

### WITA Delta HE 100 F

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 24**



Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>100 F40</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	10	230V AC/50Hz	<b>015565</b>	<b>576,00</b>
<b>100 F50</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	10	230V AC/50Hz	<b>015566</b>	<b>600,00</b>

### WITA Delta HE 100 F PWM

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 24**



Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>100 F40 PWM</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	10	230V AC/50 Hz	<b>015567</b>	<b>632,00</b>
<b>100 F50 PWM</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	10	230V AC/50 Hz	<b>015568</b>	<b>655,00</b>

### WITA Delta HE 120 F

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 24**



Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>120 F40</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	12	230V AC/50Hz	<b>015575</b>	<b>576,00</b>
<b>120 F50</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	12	230V AC/50Hz	<b>015576</b>	<b>600,00</b>

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz



## Cennik pomp o wysokiej sprawności

WITA Delta HE 120 F **PWM**Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 24**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>120 F40 PWM</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	12	230V AC/50 Hz	<b>015577</b>	<b>632,00</b>
<b>120 F50 PWM</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	12	230V AC/50 Hz	<b>015578</b>	<b>655,00</b>

## WITA UPH 15

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 25**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>15</b>	CuZn	65	15	½" IG	1	230V AC/50Hz	<b>020040</b>	<b>125,00</b>

## WITA UPH 20-KS

Dane techniczne zobacz w prospekcie dla pomp o wysokiej sprawności **strona 25**

Artykuł	Obudowa pompy	Całkowita długość (mm)	DN	Połączenie gwintowe	m (H)	Napięcie robocze	Numer artykułu	Cena w €
<b>20-KS</b>	CuZn	110	20	1 ¼" AG	0,9	230V AC/50Hz	<b>020041</b>	<b>146,00</b>

GG = Żeliwo z powłoką kataforezy; CuZn = Mosiądz



## Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw

Zakres obowiązywania niniejszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw obejmuje kwestie nieuregulowane w Umowie, w szczególności składanie zamówień, realizację dostaw, i rozliczenia pomiędzy Odbiorcą a Dostawcą (dalej zwany: OWSD).

### 5.1. Definicje

1. Użyte w niniejszych Ogólnych Warunkach Sprzedaży i Dostaw oraz Umowie określenia:

- „Odbiorca” – podmiot zawierający Umowę ze Dostawcą;
- „Dostawca” – HEL-WITA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą Zielonca (86-005), przy ul. Biznesowej 22, gmina Białe Błota wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000152871, posiadająca NIP: 554-023-67-95, REGON: 090019133, o kapitale zakładowym w wysokości 100.000,00 złotych;
- „Umowa” – umowa ramowa dot. współpracy między Dostawcą a Odbiorcą;
- „Zamówienie” – pisemne zamówienie dostawy pomp, zaworów mieszających i pozostałej armatury oferowanej przez firmę HEL-WITA sp. z o.o. z przeznaczeniem na rynek polski, zawarte pomiędzy Dostawcą a Odbiorcą;
- „Dzień roboczy” – wszystkie dni z wyjątkiem sobót, niedziel oraz dni ustawowo wolnych od pracy w Polsce;
- „Towary” – produkty oferowane przez Dostawcę i nabywane przez Odbiorcę;
- „Cennik” – dokument stanowiący załącznik do Umowy, w którym Dostawca ceny Towarów jak również inne opłaty związane z Umową;
- „Strony” – Dostawca oraz Odbiorca;
- „Siła Wyższa” – oznacza i obejmuje wszelkie okoliczności lub zdarzenia, na które Dostawca nie ma wpływu – zarówno dające, jak i niedające się przewidzieć w momencie podpisywania Umowy – w wyniku których Dostawca nie jest w stanie wykonywać swoich zobowiązań – albo w wyniku zdarzenia Siły Wyższej, albo w związku z niewywiązaniem się ze zobowiązań przez dostawców Dostawcy. W przypadku, jeśli zdarzenie Siły Wyższej trwa przez okres trzech (3) kolejnych miesięcy (lub w przypadku, jeśli Dostawca spodziewa się, że opóźnienie będzie trwać przez okres trzech (3) kolejnych miesięcy), wówczas Dostawca będzie uprawniony do anulowania całej lub części Umowy bez ponoszenia odpowiedzialności wobec Odbiorcy. W szczególności rozumiane są one jako wszelkie nadzwyczajne zdarzenia o charakterze zewnętrznym, niemożliwe do przewidzenia i którym nie można się skutecznie przeciwstawić mimo dołożenia najwyższej staranności, takie jak katastrofy, pożary, powodzie i inne klęski żywiołowe, wybuchy, ataki terrorystyczne, niepokoje społeczne, strajki, działania wojenne, które w części lub w całości uniemożliwiają wykonanie zobowiązań zawartych w Umowie lub utrudniają wykonanie tych zobowiązań na warunkach określonych Umową.

### 5.2. Składanie i potwierdzanie Zamówień

1. Zamówienia na Towary powinny być składane w formie pisemnej. Strony zgodnie ustalają, iż zamówienie na Towar stanowi oświadczenie składane przez Odbiorcę do Dostawcy w formie pisemnej (w tym formie elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej), stanowiące nieodwołalną przez okres 7 dni ofertę zakupu Towarów, określającą warunki zakupu i dostawy wskazanych w nim Towarów, w tym zakres dostawy, datę zamówienia, cenę Towarów, wartość zamówienia, warunki płatności, terminy oraz warunki dostawy, w tym miejsce dostawy oraz dodatkowe wymagania.
2. W terminie obowiązywania Zamówienia na Towary, Dostawca potwierdzi otrzymanie Zamówienia na Towary. Strony zgodnie ustalają, iż potwierdzenie Zamówienia na Towary stanowi oświadczenie składane przez Dostawcę Odbiorcy, w formie pisemnej (w tym formie elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej), stanowiące akceptację Zamówienia na Towary.
3. Zamówienie na Towary lub potwierdzenie Zamówienia na Towary składane w formie elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej powinno zostać załączone w formie podpisanego załącznika w formacie PDF.
4. Zawarcie Umowy dotyczącej danego Zamówienia następuje z chwilą potwierdzenia Zamówienia na Towary przez Dostawcę w terminie obowiązywania Zamówienia. Brak potwierdzenia Zamówienia na Towary przez Dostawcę oznacza, iż Zamówienie na Towary nie zostało przyjęte do realizacji.
5. Zmiana warunków Zamówienia lub uzupełnienie Zamówienia będącego przedmiotem Umowy może być dokonana w każdym czasie za zgodą Stron.
6. Strony wyłącza stosowanie art. 68(2) kodeksu cywilnego.
7. Dostawca zastrzega sobie prawo do dokonywania w toku realizowanej Umowy zmian konstrukcyjnych Towarów. Nie jest jednak zobowiązany do dokonywania tego rodzaju zmian w już dostarczonych Towarach.

### 5.3. Realizacja Zamówień

1. Miejscem pozostawienia Towarów do dyspozycji Odbiorcy jest miejsce wskazane w treści Zamówienia lub magazyn Dostawcy w Zieloncu lub inne miejsce określone w Umowie.
2. W przypadku, gdy Towary zostaną będą dostarczone pod adres wskazany w treści Zamówienia lub inny adres Odbiorcy wskazany w Umowie, Dostawca zobowiązuje się odpowiednio przygotować Towary do transportu oraz przekazać je wybranemu przez siebie przewoźnikowi.
3. W przypadku, gdy Odbiorca zobowiązany jest do odbioru zakupionych Towarów w terminie 7 dni od dnia otrzymania od Dostawcy przesłanego za pośrednictwem poczty elektronicznej powiadomienia o zrealizowaniu Zamówienia. Po upływie okresu wskazanego w zdaniu poprzedzającym Dostawca będzie przechowywał Towary w magazynie Dostawcy bądź innym wybranym przez siebie miejscu na koszt i ryzyko Odbiorcy.
4. O ile Strony nie postanowią inaczej, dla Zamówień o wartości powyżej 1.000,00 (jeden tysiąc) złotych netto koszty transportu ponosi Dostawca. Dla Zamówień poniżej w/w kwoty koszty transportu ponosi Odbiorca i koszty te zostaną doliczone do faktury VAT dotyczącej danej Umowy.
5. Momentem dostawy Towarów jest:
6. • w przypadku odbioru Towarów osobiście przez Odbiorcę – moment odbioru z magazynu Dostawcy;
- w innych przypadkach – moment dostarczenia Towarów przez przewoźnika do Odbiorcy.
7. Ryzyko utraty lub przypadkowego uszkodzenia Towarów przechodzi na Odbiorcę:
- w przypadku odbioru Towarów osobiście przez Odbiorcę – z momentem odbioru;
- w innych przypadkach – z momentem dostarczenia Towarów przez przewoźnika do Odbiorcy.
8. Odbiór Towarów przez Odbiorcę lub jego przedstawiciela zostanie potwierdzony protokołem odbioru w momencie wydania Towarów. Odbiorca zbada Towary poprzez sprawdzenie zgodności wydanych Towarów ze specyfikacją wpisaną w Umowie w momencie dostawy.

### 5.4. Ceny i płatności

1. We współpracy Stron ceny określone są na podstawie aktualnego Cennika zamieszczonego na stronie internetowej Dostawcy pod adresem [www.wita.pl](http://www.wita.pl), określającego ceny Towarów, okres obowiązywania cennika oraz zasady jego aktualizacji.
2. Nowe ceny nie obejmują wcześniej zamówionych i potwierdzonych przez Dostawcę dostaw Towarów, pomimo faktu, że ich dostawa nastąpi po wejściu nowego Cennika.
3. Ogłoszenia, reklamy, katalogi oraz inne materiały reklamowe dotyczące Towarów oferowanych przez Dostawcę mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.
4. Ceny Dostawcy są cenami loco magazyn Dostawcy z doliczeniem właściwej stawki podatku od towarów i usług (VAT), obowiązującymi w dniu pisemnego potwierdzenia Zamówienia przez Dostawcę.
5. W razie braku odmiennych pisemnych ustaleń ceny podawane w Cenniku Dostawcy są cenami wyrażonymi w walutach polskiej (PLN) lub euro (EUR) i płatność do Dostawcy następuje w walucie określonej w treści Zamówienia.
6. W razie braku odmiennych pisemnych ustaleń płatność za Towary dostarczone Odbiorcy zgodnie z zapisem § 3 ust 1 OWSD nastąpi w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Odbiorcę prawidłowo wystawionej faktury VAT.
7. Za dzień zapłaty uznaje się datę zaksięgowania całej należności na rachunku bankowym Dostawcy wskazanym na fakturze VAT.
8. W razie braku odmiennych pisemnych ustaleń Stron, formą podstawową zapłaty jest przelew na konto bankowe Dostawcy wskazane w Umowie zawartej z Odbiorcą oraz na fakturze VAT.
9. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikającej choćby z jednej faktury VAT, Dostawca zastrzega sobie prawo do uznania wszystkich należności za natychmiast wymagalne, w tym również płatności wynikających z faktur jeszcze niewymagalnych. Ponadto, w przypadku opóźnienia Odbiorcy w uiszczeniu wymagalnych należności, Dostawca jest uprawniony do zaliczenia dokonanej przez Odbiorcę zapłaty w pierwszej kolejności na poczet odsetek ustawowych za opóźnienie, a następnie należności najdawniej wymagalnych, bez względu na, czy Odbiorca wskazał którą należność reguluje.
10. W przypadku, gdy Odbiorca nie dokona całkowitej zapłaty bądź rozliczenia za zakupione Towary w formie i terminach określonych w Umowie, Dostawca uprawniony jest wstrzymać realizację kolejnych partii Zamówienia będącego przedmiotem Umowy do czasu uregulowania należności, bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności finansowej z powyższego tytułu.
11. Dostawca może jednostronnie dokonać zmian w Cenniku w czasie obowiązywania Umowy co nie stanowi zmiany Umowy.

### 5.5. Odpowiedzialność

1. Odbiorca jest zobowiązany do starannego zbadania Towarów, w szczególności pod względem ilościowym i jakościowym (ilość, materiał, wymiary) bezpośrednio przy odbiorze oraz do ustalenia ewentualnych braków lub uszkodzeń Towarów powstałych w trakcie transportu pod rygorem utraty uprawnień reklamacyjnych.
2. Stwierdzone przez Odbiorcę ewentualne braki w zamówionych Towarach, niezgodności Towarów z Umową lub dokumentem WZ, jak również uszkodzenia mechaniczne Towarów zostaną zgłoszone pisemnie na liście przewozowym lub na kopii dokumentu WZ, oraz dodatkowo w osobnym protokole szkody z przewoźnikiem z pełnym opisem szkody, podpisanym zarówno przez kierowcę jak i Odbiorcę, pod rygorem utraty późniejszych roszczeń reklamacyjnych przysługujących Odbiorcy. List przewozowy oraz dokument WZ niezawierające żadnych uwag co do ilości i jakości zamówionych Towarów, stanowią dowód wykonania Umowy bez zastrzeżeń ze strony Odbiorcy.
3. W przypadku stwierdzenia przez Odbiorcę wady jakościowej lub ilościowej Towaru, Odbiorca zobowiązany jest do zabezpieczenia Towaru w stanie nienaruszonym, w szczególności zobowiązany jest do zaniechania montowania wadliwego Towaru do czasu rozpatrzenia reklamacji przez Dostawcę pod rygorem utraty prawa do jakichkolwiek roszczeń wobec Dostawcy.

### 5.6. Reklamacje

1. Strony zobowiązane są do współdziałania przy wykonywaniu uprawnień reklamacyjnych, w szczególności do zapewnienia dostępu do Towarów objętych zgłoszeniem reklamacji w celu ich zbadania przez Dostawcę lub osobę trzecią przez niego wyznaczoną, w celu ustalenia zasadności zgłoszonej reklamacji, w tym do zbadania czy reklamowane Towary zostały użyte zgodnie z ich przeznaczeniem, a w szczególności zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi, montażu, konserwacji oraz dokumentacji Towarów, jak również do przedłożenia wszelkich niezbędnych dokumentów i informacji dla realizacji świadczeń oraz umożliwienia realizacji wybranego sposobu zadośćuczynienia zgłoszonej reklamacji.
2. W przypadku stwierdzenia wadliwości zakupionych Towarów, których nie da się wykręć mimo starannego zbadania rzeczy przy odbiorze, Odbiorca ma obowiązek zawiadomić Dostawcę o stwierdzonych wadach niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 7 dni od momentu ich wykrycia, w przypadku Towarów posiadających nieprzezroczyste opakowanie.
3. Odbiorca poinformuje Dostawcę o stwierdzeniu wady w formie pisemnej zawierającej zwięzły opis wady tkwiącej w Towarze lub w jej części składowej, pod rygorem nieważności. Pisemne zgłoszenie winno zawierać zwięzły opis stwierdzonej przez Odbiorcę wady wraz z dokumentacją fotograficzną, dokumentującą reklamowane Towary.
4. W przypadku, gdy dla stwierdzenia istnienia wady lub jej przyczyny niezbędne będzie przeprowadzenie pisemnej ekspertyzy technicznej lub innych stosownych badań przeprowadzonych przez biegłego lub instytut, rozpatrzenie reklamacji nastąpi po otrzymaniu przez Dostawcę ekspertyzy lub wyników badań Towarów.
5. Zbadanie Towarów przez Dostawcę lub osobę trzecią wyznaczoną przez Dostawcę zostanie stwierdzone odpowiednim protokołem. W treści protokołu zawarte zostaną uwagi Stron dotyczące badanego Towaru.
6. Wstępne ustosunkowanie się Dostawcy do zgłoszonej przez Odbiorcę reklamacji nastąpi w formie pisemnej lub elektronicznej najpóźniej w terminie czternastu dni od daty wpływu reklamacji. Ostateczne ustosunkowanie się do zgłoszonych roszczeń nastąpi w terminie 7 (siedmiu) dni od dnia otrzymania przez Dostawcę ekspertyzy lub wyników badań Towarów. Reklamacje co do rodzaju i ilości dostarczonego Towaru będą rozpatrywane jedynie wówczas, gdy zgłoszenie powyższych wad nastąpi bezzwłocznie po odebraniu towaru, a Odbiorca dopełni wszystkich obowiązków staranności wynikających z niniejszego paragrafu.
7. W przypadku bezzasadnego zgłoszenia reklamacyjnego koszty niezbędne do ustalenia istnienia wady Towarów, w tym w szczególności koszt wykonanej ekspertyzy lub badań biegłego, koszt transportu Towarów, ponosi Odbiorca. Powyższe koszty mogą zostać objęte wystawioną przez Dostawcę odrębną fakturą VAT.



## Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw

- W przypadku uznania reklamacji za uzasadnioną, Dostawca może według swego uznania wymienić Towar na wolny od wad, obniżyć cenę reklamowanego Towaru, usunąć wady powstałe w zastosowanym Towarze lub przyznać stosowne odszkodowanie do wartości netto Towaru. Wykonanie którejkolwiek z powyższych czynności wyczerpuje wszelkie roszczenia Odbiorcy wobec Dostawcy.
- Brak zgłoszenia reklamacji w sposób opisany w powyższych paragrafach, powoduje utratę wszelkich uprawnień reklamacyjnych Odbiorcy.
- Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub przechowywaniem towaru przez Odbiorcę, w szczególności w sytuacjach:
  - niewłaściwego transportu lub magazynowania Towarów przez Odbiorcę,
  - niezgodnej z instrukcjami producenta instalacji, uruchomienia, eksploatacji lub konserwacji Towarów
  - innych uszkodzeń powstałych w Towarze nie z przyczyny leżącej po stronie producenta.
- Złożenie reklamacji z tytułu gwarancji nie zwalnia Odbiorcy z obowiązku terminowej zapłaty ceny lub wynagrodzenia wobec Sprzedawcy.
- Odpowiedzialność Dostawcy z tytułu rękojmi za wady Towarów zostaje niniejszym wyłączona.

### § 7. Poufność i ochrona informacji

- Dostawca potwierdza, że wszystkie dane techniczne/produkcyjne, handlowe i finansowe ujawnione Odbiorcy przez Dostawcę są informacjami poufnymi. Odbiorca nie ujawni niniejszych informacji poufnych kontrahentom i osobom trzecim oraz nie będzie wykorzystywał informacji poufnych do celów innych niż uzgodnione przez Strony oraz zgodnie z warunkami Umowy. Po wygaśnięciu lub rozwiązaniu Umowy, Strony zwrócą – niezwłocznie i na pierwsze żądanie – wszelkie wcześniej dostarczone przez drugą Stronę materiały i informacje kwalifikujące się do zwrotu. Strony podejmą wszelkie niezbędne środki, aby zapobiec ujawnieniu tego rodzaju materiałów i informacji w przypadkach, gdy nie ma konieczności takiego ujawnienia.
- Obowiązek zachowania w tajemnicy informacji poufnych nie dotyczy tych informacji, których ujawnienie wymagane jest przez bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa wiążące Stronę.

### § 8. Siła Wyższa

- Dostawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych, jeśli:
- niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynika z przerw w procesie produkcyjnym Towarów lub
- niewykonanie lub nienależyte wykonanie zostało spowodowane zdarzeniem Siły Wyższej, o której mowa poniżej i/lub postanowieniami prawa powszechnie obowiązującego.
- W przypadku niewykonania zobowiązań, o których mowa wyżej, wykonywanie odpowiedzialnej/odpowiednich części Umowy zostanie zawieszona na okres trwania braku możliwości wywiązania się ze zobowiązań, przy czym Dostawca nie będzie ponosił odpowiedzialności wobec Odbiorcy za jakiegokolwiek wynikające z tego szkody.

### § 9. Prawo właściwe

Niniejszy OWSD, Umowa oraz czynności związane ze sprzedażą Towarów podlegają prawu polskiemu.

### § 10. Klauzula informacyjna

- Administratorem przekazanych przez Odbiorcę danych osobowych w ramach Umowy jest Dostawca. Jeżeli w ramach Umowy przekazane zostały dane osobowe pracowników lub współpracowników Odbiorcy, niniejsza klauzula informacyjna ma zastosowanie także do nich i powinna zostać im przez Odbiorcę udostępniona. Dane przetwarzane będą zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. o ochronie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO).
- Przekazane przez Odbiorcę dane osobowe będą przetwarzane w celu wykonywania Umowy, w celu realizacji innych świadczeń na podstawie udzielonej przez Odbiorcę zgody, w wykonaniu obowiązków wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów ciężących na Dostawcę oraz dla celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Dostawcę w tym w szczególności w celu realizacji Umowy, rozpatrywania reklamacji oraz ustalenia, dochodzenia i obrony wzajemnych roszczeń – zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a), b), c) i f) RODO.
- Dane osobowe Odbiorcy będą przetwarzane przez okres obowiązywania Umowy lub do czasu wygaśnięcia wzajemnych roszczeń wynikających z Umowy lub przez okres wymagany powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.
- Odbiorcami danych osobowych Odbiorcy będą podmioty powiązane ze Dostawcą, świadczące usługi na rzecz Dostawcy oraz podmioty z nim współpracujące.
- Zebrane od Odbiorcy dane osobowe nie będą przekazywane do podmiotów powiązanych z Dostawcą poza Unią Europejską lub Europejskim Obszarem Gospodarczym. W przypadku wystąpienia konieczności przeniesienia danych osobowych Odbiorcy do innych podmiotów Dostawca dopilnuje, aby istniały specjalne zabezpieczenia w postaci klauzul modelowych i zapewni, że odpowiedni poziom ochrony danych jest stosowany w celu ich ochrony.
- Odbiorca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- Odbiorca Posiada prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego w razie uznania, iż przetwarzanie danych osobowych Odbiorcy narusza przepisy RODO lub inne przepisy określające sposób przetwarzania i ochrony danych osobowych.
- Podanie przez Odbiorcę danych osobowych jest dobrowolne i wynika z zawartej Umowy i prowadzonej współpracy gospodarczej, a konsekwencją niepodania danych może być częściowa lub całkowita niemożność wykonywania Umowy przez Dostawcę.
- Podane przez Odbiorcę dane osobowe mogą być wykorzystywane do podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany na podstawie danych osobowych przetwarzanych w ramach wykonywania Umowy przez Dostawcę, a konsekwencją takiego przetwarzania będzie możliwość określenia osobistych preferencji i zachowań Odbiorcy na podstawie danych osobowych i historii współpracy gospodarczej Odbiorcy ze Dostawcą. Profilowanie wykorzystywane będzie

na potrzeby przygotowania oraz zaprezentowania Odbiorcy indywidualnej dopasowanej oferty marketingowej.

- Odbiorca może skontaktować się z inspektorem ochrony danych Dostawcy, wysyłając wiadomość na adres e-mail [biuro@wita.pl](mailto:biuro@wita.pl) lub wysyłając pismo na adres: HEL-WITA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Biznesowa 22, 86-005 Zielonka.
- Dodatkowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Odbiorcy w związku z wdrożeniem RODO dostępne są w Polityce Prywatności dostępnej na stronie <http://www.wita.pl>. W przypadku jakichkolwiek pytań należy skontaktować się z Biurem Obsługi Dostawcy: [biuro@wita.pl](mailto:biuro@wita.pl)

### § 11. Wywóz Towarów

- Towary oznaczone znakami towarowymi Dostawcy i wywożone przez Odbiorcę poza granice Rzeczypospolitej Polskiej, nie mogą być oznaczone znakami towarowymi Odbiorcy, jego etykietami, emblematami lub w jakikolwiek inny sposób wskazywać na związek Odbiorcy z Towarem. W przypadku, gdy Odbiorca naruszy powyższy zakaz, Dostawca może zażądać od Odbiorcy zapłaty kary umownej w wysokości równej 100% wysokości ceny netto Towarów, co do których naruszono zakaz. Płatność kary umownej nastąpi w terminie 7 dni od dnia otrzymania przez Odbiorcę pisemnego wezwania do zapłaty na rachunek Dostawy wskazany w treści wezwania.
- W przypadku naruszenia zakazu opisanego w § 10.1. wartość netto Towarów ustalona zostanie wg wartości netto obowiązującej w chwili potwierdzenia przez Dostawcę zamówienia złożonego przez Odbiorcę dla danej Umowy.

### § 12. Zmiany OWSD

- Dostawca może jednostronnie dokonać zmian w OWSD w czasie obowiązywania Umowy, co nie stanowi zmian Umowy.
- Zmiany OWSD będą umieszczane na stronie internetowej Dostawcy pod adresem: <http://www.wita.pl/> (w formie aktualnego tekstu jednolitego), o czym Odbiorca będzie każdorazowo informowany za pośrednictwem poczty elektronicznej.
- Dostawca może dokonać jednostronnie zmian, o których mowa w § 7 ust. 1 w formie wiadomości wysłanej pocztą elektroniczną. Dostawca wskaże w zawiadomieniu, od kiedy wprowadzone zmiany zaczną obowiązywać.
- Jeżeli Odbiorca nie akceptuje zmian OWSD, to powinien rozwiązać Umowę za wypowiedzeniem w terminie 14 dni od dnia umieszczenia informacji o zmianie niniejszego OWSD. Brak wypowiedzenia Umowy ze strony Odbiorcy uważa się za akceptację aktualnej treści OWSD.

### § 13. Faktury elektroniczne

- Odbiorca niniejszym akceptuje wystawianie i przekazywanie faktur VAT w formie elektronicznej w formacie PDF, za pośrednictwem poczty elektronicznej. Faktury te będą traktowane jako oryginały.
- Odbiorca niniejszym akceptuje to, że duplikaty i korekty faktur VAT będą przysyłane w formie elektronicznej w formacie PDF, z adresu: [biuro@wita.pl](mailto:biuro@wita.pl), zabezpieczone podpisem elektronicznym, weryfikowanym za pomocą niekwalifikowanego certyfikatu, na adres mailowy Odbiorcy wskazany w Umowie lub odrębnym porozumieniu Stron lub pisemnym Zamówieniu. Duplikaty i korekty faktur VAT przekazane w ten sposób będą traktowane jako oryginały.
- W przypadku, gdyby przeszkody formalne lub techniczne uniemożliwiły wystawienie i przesłanie faktur, duplikatów lub korekt w formie elektronicznej w sposób określony powyżej, wówczas faktury zostaną przesłane pocztą elektroniczną na zasadach odrębnie ustalonych przez Dostawcę i Odbiorcę w formie papierowej.

### § 14. Postanowienia Końcowe

- Dostawca zastrzega sobie prawa własności, prawa autorskie oraz inne prawa do dokumentów dotyczących Towarów (np. zdjęć, rysunków, opisów). Mogą one być udostępnione osobom trzecim, tylko wtedy, jeżeli wyraźnie są przeznaczone do dalszego przekazania, w innych przypadkach każdorazowo za wiedzą i uprzednią zgodą Dostawcy.
- Wszystkie spory lub różnice zdań pozostające w związku z niniejszymi OWSD i Umową będą rozwiązywane przed właściwym miejscowo sądem powszechnym dla siedziby Dostawcy.
- Odbiorca nieodwołalnie i bezwarunkowo upoważnia Dostawcę do dokonania, po uprzednim zawiadomieniu Odbiorcy i niezależnie od terminu wymagalności zadłużenia wobec Dostawcy, potrącenia wierzytelności przysługujących Odbiorcy wobec Dostawcy z wierzytelnościami Dostawcy wobec Odbiorcy z tytułu Umowy.
- Dostawca może dokonać cesji praw i obowiązków wynikających z OWSD i Umowy bez zgody Odbiorcy.
- Dostawca w celu zabezpieczenia wierzytelności przysługujących mu od Odbiorcy, może je ubezpieczyć w firmie wyspecjalizowanej w ubezpieczaniu należności. Odbiorca zobowiązany jest wówczas do poddania się procedurze sprawdzającej Ubezpieczyciela.
- Przeniesienie przez Odbiorcę praw i obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią, wymaga uprzedniej zgody Dostawcy wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności. Dostawca wyrażając zgodę na przeniesienie praw i obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią, może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez Odbiorcę dokonującego cesji określonych warunków.
- Odbiorca oświadcza, że będzie spełniał i realizował wszelkie przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, przewozu materiałów niebezpiecznych, zdrowia pracowników, ochrony środowiska oraz innych podmiotów lub rzeczy, które mogą być narażone związku z realizacją Umowy.
- Jeżeli poszczególne postanowienia OWSD nie miały zastosowania do Odbiorcy, to pozostają to bez wpływu na ważność pozostałych postanowień OWSD.
- Odbiorca zobowiązany jest poinformować Dostawcę pisemnie, pod rygorem nieważności, o wszystkich zmianach mogących utrudnić wykonywanie postanowień Umowy/OWSD, a w szczególności o zmianach dotyczących jego danych adresowych.
- OWSD staje się wiążący dla Stron Umowy z chwilą jej zawarcia, z zastrzeżeniem regulacji zawartych w § 12. OWSD.

### Cennik jest ważny od 01.04.2019

Poprzednie cenniki i ceny w katalogach tracą ważność. Wszystkie ceny są orientacyjnymi cenami sprzedaży plus podatek VAT.

Obowiązują warunki dostawy i płatności firmy WITA.

Związane z produkcją odchylenia w wymiarach i projektach, również techniczne zmiany i błędy są zarezerwowane.



ORYGINAŁ TYLKO Z ROMBEM



## HEL-WITA Sp. z o.o.

Zielonka, ul. Biznesowa 22 | 86-005 Białe Błota  
phone: + 52 564 09 00 | fax: + 52 564 09 22  
[www.wita.pl](http://www.wita.pl) | [info@wita.pl](mailto:info@wita.pl)