

NUR ORIGINAL MIT DER RAUTE®



PUMPENTECHNIK

## Preisliste Hocheffizienzpumpen





## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta HE 35 LED



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 8

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 131LEDST	171,30
HE 35-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 100LEDST	166,32
HE 35-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 110LEDST	166,32
HE 35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 120LEDST	168,42
HE 35-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 130LEDST	171,58
HE 35-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 140LEDST	171,58
HE 35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 150LEDST	195,79
HE 35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 160LEDST	195,79
HE 35-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 170LEDST	195,79
HE 35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 180LEDST	195,79

### WITA Delta HE 55 LED



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 8

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 131LEDST	173,47
HE 55-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 100LEDST	168,42
HE 55-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 110LEDST	168,42
HE 55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 120LEDST	170,53
HE 55-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 130LEDST	173,68
HE 55-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 140LEDST	173,68
HE 55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 150LEDST	195,79
HE 55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 160LEDST	195,79
HE 55-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 170LEDST	195,79
HE 55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 180LEDST	195,79

### WITA Delta HE 35 LCD



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 9

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 131LCDST	177,63
HE 35-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 100LCDST	172,64
HE 35-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 110LCDST	172,64
HE 35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 120LCDST	174,74
HE 35-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 130LCDST	177,90
HE 35-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 140LCDST	177,90
HE 35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 150LCDST	202,11
HE 35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 160LCDST	202,11
HE 35-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 170LCDST	202,11
HE 35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 180LCDST	202,11

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta HE 55 LCD



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 9

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 131LCDST	179,79
HE 55-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 100LCDST	174,74
HE 55-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 110LCDST	174,74
HE 55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 120LCDST	176,85
HE 55-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 130LCDST	180,00
HE 55-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 140LCDST	180,00
HE 55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 150LCDST	202,11
HE 55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 160LCDST	202,11
HE 55-20 SB 130	CuZn	130	20	G ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 170LCDST	202,11
HE 55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 180LCDST	202,11

### WITA Delta HE *light* 40



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 10

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 40 - 15 S light	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 131ST	160,46
HE 40 - 20 light	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 100ST	155,79
HE 40 - 25 light	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 110ST	155,79
HE 40 - 32 light	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 120ST	157,79
HE 40 - 20 S light	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 130ST	161,05
HE 40 - 25 S light	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 140ST	161,05
HE 40 - 20 SB 110 light	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 150ST	185,26
HE 40 - 25 SB 110 light	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 160ST	185,26
HE 40 - 20 SB 130 light	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 170ST	185,26
HE 40 - 25 SB 130 light	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 180ST	185,26

### WITA Delta HE *light* 60



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 10

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 60 - 15 S light	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 131ST	162,63
HE 60 - 20 light	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 100ST	157,89
HE 60 - 25 light	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 110ST	157,89
HE 60 - 32 light	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 120ST	160,00
HE 60 - 20 S light	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 130ST	163,16
HE 60 - 25 S light	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 140ST	163,16
HE 60 - 20 SB 110 light	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 150ST	187,37
HE 60 - 25 SB 110 light	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 160ST	187,37
HE 60 - 20 SB 130 light	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 170ST	187,37
HE 60 - 25 SB 130 light	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 180ST	187,37

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA go.future 40 LED



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 11

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
go.future 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 131LEDST	180,78
go.future 40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 100LEDST	175,79
go.future 40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 110LEDST	175,79
go.future 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 120LEDST	177,89
go.future 40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 130LEDST	181,05
go.future 40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 140LEDST	181,05
go.future 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 150LEDST	205,26
go.future 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 160LEDST	205,26
go.future 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 170LEDST	205,26
go.future 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 180LEDST	205,26

### WITA go.future 60 LED



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 11

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
go.future 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 131LEDST	182,94
go.future 60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 100LEDST	177,89
go.future 60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 110LEDST	177,89
go.future 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 120LEDST	180,00
go.future 60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 130LEDST	183,15
go.future 60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 140LEDST	183,15
go.future 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 150LEDST	205,26
go.future 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 160LEDST	205,26
go.future 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 170LEDST	205,26
go.future 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 180LEDST	205,26

### WITA go.future 40 LCD



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 12

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
go.future 60-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 131LCDST	187,10
go.future 60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 100LCDST	182,11
go.future 60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 110LCDST	182,11
go.future 60-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 120LCDST	184,21
go.future 60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 130LCDST	187,37
go.future 60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 140LCDST	187,37
go.future 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 150LCDST	211,58
go.future 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 160LCDST	211,58
go.future 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 170LCDST	211,58
go.future 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 180LCDST	211,58

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA go.future 60 LCD

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 12



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
go.future 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 131LCDST	189,26
go.future 60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 100LCDST	184,21
go.future 60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 110LCDST	184,21
go.future 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 120LCDST	186,32
go.future 60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 130LCDST	189,47
go.future 60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 140LCDST	189,47
go.future 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 150LCDST	211,58
go.future 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 160LCDST	211,58
go.future 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 170LCDST	211,58
go.future 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 180LCDST	211,58

### WITA go.future light 40

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 13



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
go.future 40-15 S light	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 131LIST	169,93
go.future 40-20 light	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 100LIST	165,26
go.future 40-25 light	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 110LIST	165,26
go.future 40-32 light	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 120LIST	167,26
go.future 40-20 S light	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 130LIST	170,52
go.future 40-25 S light	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 140LIST	170,52
go.future 40-20 SB 110 light	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 150LIST	194,73
go.future 40-25 SB 110 light	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 160LIST	194,73
go.future 40-20 SB 130 light	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 170LIST	194,73
go.future 40-25 SB 130 light	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 180LIST	194,73

### WITA go.future light 60

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 13



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
go.future 60-15 S light	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 131LIST	172,10
go.future 60-20 light	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 100LIST	167,36
go.future 60-25 light	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 110LIST	167,36
go.future 60-32 light	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 120LIST	169,47
go.future 60-20 S light	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 130LIST	172,63
go.future 60-25 S light	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 140LIST	172,63
go.future 60-20 SB 110 light	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 150LIST	196,84
go.future 60-25 SB 110 light	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 160LIST	196,84
go.future 60-20 SB 130 light	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 170LIST	196,84
go.future 60-25 SB 130 light	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 180LIST	196,84

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta UP 70



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 14

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UP 70-15 S	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	U 70 131 UP	164,80
UP 70-20	GG	180	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 100 UP	160,00
UP 70-25	GG	180	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 110 UP	160,00
UP 70-32	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 120 UP	162,11
UP 70-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 130 UP	165,26
UP 70-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 140 UP	165,26
UP 70-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 150 UP	190,53
UP 70-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 160 UP	190,53
UP 70-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 170 UP	190,53
UP 70-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 180 UP	190,53

### WITA Delta UP 70 PWM



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 14

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UP 70-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	U 70 131 UPPM	219,01
UP 70-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 100 UPPM	212,63
UP 70-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 110 UPPM	212,63
UP 70-32 PWM	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 120 UPPM	214,74
UP 70-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 130 UPPM	217,89
UP 70-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 140 UPPM	217,89
UP 70-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 150 UPPM	243,16
UP 70-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 160 UPPM	243,16
UP 70-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 170 UPPM	243,16
UP 70-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 180 UPPM	243,16

### WITA Delta MIDI 40



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 15

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
MIDI 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131	165,88
MIDI 40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100	161,05
MIDI 40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110	161,05
MIDI 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120	163,16
MIDI 40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130	165,26
MIDI 40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140	165,26
MIDI 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150	190,53
MIDI 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160	190,53
MIDI 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170	190,53
MIDI 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180	190,53

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta MIDI 40 PWM



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 15

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
MIDI 40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131PM	220,09
MIDI 40-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100PM	213,68
MIDI 40-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110PM	213,68
MIDI 40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120PM	215,79
MIDI 40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130PM	218,95
MIDI 40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140PM	218,95
MIDI 40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150PM	243,16
MIDI 40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160PM	243,16
MIDI 40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170PM	243,16
MIDI 40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180PM	243,16

### WITA Delta MIDI 60



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 15

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
MIDI 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131	168,05
MIDI 60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100	163,16
MIDI 60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110	163,16
MIDI 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120	165,26
MIDI 60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130	168,42
MIDI 60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140	168,42
MIDI 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150	192,63
MIDI 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160	192,63
MIDI 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170	192,63
MIDI 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180	192,63

### WITA Delta MIDI 60 PWM



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 15

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
MIDI 60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131PM	222,26
MIDI 60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100PM	215,79
MIDI 60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110PM	215,79
MIDI 60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120PM	217,89
MIDI 60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130PM	221,05
MIDI 60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140PM	221,05
MIDI 60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150PM	245,26
MIDI 60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160PM	245,26
MIDI 60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170PM	245,26
MIDI 60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180PM	245,26

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta TOP 40

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 16



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
TOP 60-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131TOP	181,95
TOP 60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100TOP	177,12
TOP 60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110TOP	177,12
TOP 60-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120TOP	179,23
TOP 60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130TOP	181,33
TOP 60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140TOP	181,33
TOP 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150TOP	206,60
TOP 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160TOP	206,60
TOP 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170TOP	206,60
TOP 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180TOP	206,60

### WITA Delta TOP 40 PWM

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 16



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
TOP 40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131TOPPM	236,07
TOP 40-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100TOPPM	229,75
TOP 40-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110TOPPM	229,75
TOP 40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120TOPPM	231,68
TOP 40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130TOPPM	235,02
TOP 40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140TOPPM	235,02
TOP 40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150TOPPM	259,23
TOP 40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160TOPPM	259,23
TOP 40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170TOPPM	259,23
TOP 40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180TOPPM	259,23

### WITA Delta TOP 60

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 16



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
TOP 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131TOP	184,12
TOP 60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100TOP	179,23
TOP 60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110TOP	179,23
TOP 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120TOP	181,33
TOP 60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130TOP	184,49
TOP 60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140TOP	184,49
TOP 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150TOP	208,70
TOP 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160TOP	208,70
TOP 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170TOP	208,70
TOP 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180TOP	208,70

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta TOP 60 PWM



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 16

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
TOP 60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131TOPPM	238,33
TOP 60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100TOPPM	231,86
TOP 60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110TOPPM	231,86
TOP 60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120TOPPM	233,96
TOP 60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130TOPPM	237,12
TOP 60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140TOPPM	237,12
TOP 60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150TOPPM	261,33
TOP 60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160TOPPM	261,33
TOP 60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170TOPPM	261,33
TOP 60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180TOPPM	261,33

### WITA Delta MAXI 80



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 18

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
MAXI 80-25	GG	180	25	G 1 ½"	8	230V AC/50Hz	U 80 110	245,26
MAXI 80-32	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50Hz	U 80 120	247,37

### WITA Delta MAXI 80 PWM



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 18

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
MAXI 80-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	8	230V AC/50 Hz	U 80 110PM	297,89
MAXI 80-32 PWM	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50 Hz	U 80 120PM	300,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta Plus UE 35A



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 19

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UE 35A-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 131	172,39
UE 35A-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 100	167,37
UE 35A-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 110	167,37
UE 35A-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 120	169,47
UE 35A-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 130	172,63
UE 35A-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 140	172,63
UE 35A-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 150	197,89
UE 35A-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 160	197,89
UE 35A-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 170	197,89
UE 35A-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U 35A 180	197,89

### WITA Delta Plus UE 55A



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 19

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UE 55A-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 131	174,55
UE 55A-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 100	169,47
UE 55A-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 110	169,47
UE 55A-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 120	171,58
UE 55A-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 130	174,74
UE 55A-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 140	174,74
UE 55A-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 150	200,00
UE 55A-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 160	200,00
UE 55A-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 170	200,00
UE 55A-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 55A 180	200,00

### WITA Delta Plus UE 65A



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 20

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UE 65A-25	GG	180	25	G 1 ½"	6,5	230V AC/50Hz	U 65A 110	205,26
UE 65A-32	GG	180	32	G 2"	6,5	230V AC/50Hz	U 65A 120	207,37

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta Plus UE 80A

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 20



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UE 80A-25	GG	180	25	G 1 1/2"	8	230V AC/50Hz	U 80A 110	264,21
UE 80A-32	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50Hz	U 80A 120	266,32

### WITA Delta Plus UE 70A

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 21



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UE 70A-15 S	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	U 70A 131	253,71
UE 70A-20	GG	180	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50Hz	U 70A 100	246,32
UE 70A-25	GG	180	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50Hz	U 70A 110	246,32
UE 70A-32	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50Hz	U 70A 120	248,42
UE 70A-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50Hz	U 70A 130	251,58
UE 70A-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50Hz	U 70A 140	251,58
UE 70A-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50Hz	U 70A 180	273,68

### WITA Delta Plus UE 75A

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 21



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
UE 75A-15 S	GG	130	15	G 1"	7,5	230V AC/50 Hz	U 75A 131	186,48
UE 75A-20	GG	180	20	G 1 1/4"	7,5	230V AC/50Hz	U 75A 100	181,05
UE 75A-25	GG	180	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50Hz	U 75A 110	181,05
UE 75A-32	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50Hz	U 75A 120	183,16
UE 75A-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	7,5	230V AC/50Hz	U 75A 130	186,32
UE 75A-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50Hz	U 75A 140	186,32
UE 75A-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50Hz	U 75A 180	208,42

### WITA Delta HE 75

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 22



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 75-25	GG	180	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 110ST	474,74
HE 75-32	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 120ST	476,84

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta HE 75 PWM

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 22



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 75-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 110STPM	527,37
HE 75-32 PWM	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 120STPM	529,47

### WITA Delta HE 100

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 23



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 100-25	GG	180	25	G 1 ½"	10	230V AC/50Hz	U HE100 110ST	509,47
HE 100-32	GG	180	32	G 2"	10	230V AC/50Hz	U HE100 120ST	511,58

### WITA Delta HE 100 PWM

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 23



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 100-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	10	230V AC/50 Hz	U HE100 110STPM	562,11
HE 100-32 PWM	GG	180	32	G 2"	10	230V AC/50 Hz	U HE100 120STPM	564,21

### WITA Delta HE 120

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 23



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 120-25	GG	180	25	G 1 ½"	12	230V AC/50Hz	U HE120 110ST	509,47
HE 120-32	GG	180	32	G 2"	12	230V AC/50Hz	U HE120 120ST	511,58

### WITA Delta HE 120 PWM

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 23



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 120-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	12	230V AC/50 Hz	U HE120 110STPM	562,11
HE 120-32 PWM	GG	180	32	G 2"	12	230V AC/50 Hz	U HE120 120STPM	564,21

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta HE 75 F

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 24



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 75 F40	GG	220	40	Flansch DN 40	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 F40ST	515,00
HE 75 F50	GG	240	50	Flansch DN 50	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 F50ST	536,84

### WITA Delta HE 75 F PWM

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 24



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 75 F40 PWM	GG	220	40	Flansch DN 40	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 F40STPM	568,42
HE 75 F50 PWM	GG	240	50	Flansch DN 50	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 F50STPM	589,47

### WITA Delta HE 100 F

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 25



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 100 F40	GG	220	40	Flansch DN 40	10	230V AC/50Hz	U HE100 F40ST	549,47
HE 100 F50	GG	240	50	Flansch DN 50	10	230V AC/50Hz	U HE100 F50ST	571,58

### WITA Delta HE 100 F PWM

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 25



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 100 F40 PWM	GG	220	40	Flansch DN 40	10	230V AC/50 Hz	U HE100 F40STPM	602,11
HE 100 F50 PWM	GG	240	50	Flansch DN 50	10	230V AC/50 Hz	U HE100 F50STPM	624,21

### WITA Delta HE 120 F

Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 25



Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
HE 120 F40	GG	220	40	Flansch DN 40	12	230V AC/50Hz	U HE120 F40ST	549,47
HE 120 F50	GG	240	50	Flansch DN 50	12	230V AC/50Hz	U HE120 F50ST	571,58

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



## Preisliste Hocheffizienzpumpen

### WITA Delta HE 120 F PWM



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 25

Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
<b>HE 120 F40 PWM</b>	GG	220	40	Flansch DN 40	12	230V AC/50 Hz	<b>U HE120 F40STPM</b>	<b>602,11</b>
<b>HE 120 F50 PWM</b>	GG	240	50	Flansch DN 50	12	230V AC/50 Hz	<b>U HE120 F50STPM</b>	<b>624,21</b>

### WITA Delta Aqua UE 35A



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 26

Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
<b>Aqua UE 35A-25 SB</b>	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50Hz	<b>BW 35A 180</b>	<b>202,11</b>

### WITA Delta Aqua UE 55A



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 26

Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
<b>Aqua UE 55A-25 SB</b>	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	<b>BW 55A 180</b>	<b>204,28</b>

### WITA UPH 15



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 27

Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
<b>UPH 15</b>	CuZn	65	15	1/2" IG	1	230V AC/50Hz	<b>BW 15 300ST</b>	<b>119,00</b>

### WITA UPH 20-KS



Technische Daten siehe  
Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 27

Artikel	Pumpen- gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss- gewinde	m (H)	Betriebs- spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
<b>UPH 20-KS</b>	CuZn	110	20	1 1/4" AG	0,9	230V AC/50Hz	<b>BW 20 300ST</b>	<b>139,00</b>

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### § 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich der Geltung zustimmen.
- (2) Diese Verkaufsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte mit dem Besteller, soweit es sich um Rechtsgeschäfte verwandter Art handelt (vorsorglich sollten die Verkaufsbedingungen in jedem Fall der Auftragsbestätigung beigelegt werden).

### § 2 Angebote und Vertragsabschluss

Sofern eine Bestellung als Angebot gem. § 145 BGB anzusehen ist, können wir diese innerhalb von zwei Wochen annehmen.

### § 3 Überlassene Unterlagen

An allen im Zusammenhang mit der Auftragserteilung dem Besteller überlassenen Unterlagen, wie z. B. Kalkulationen, Zeichnungen etc., behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, wir erteilen dazu dem Besteller unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung. Soweit wir das Angebot des Bestellers nicht innerhalb der Frist von § 2 annehmen, sind diese Unterlagen uns unverzüglich zurückzusenden.

### § 4 Preise und Zahlung

- (1) Sofern nichts Gegenteiliges schriftlich vereinbart wird, gelten unsere Preise ab Werk ausschließlich Verpackung und zuzüglich Mehrwertsteuer in jeweils gültiger Höhe. Kosten der Verpackung werden gesondert in Rechnung gestellt.
- (2) Die Zahlung des Kaufpreises hat ausschließlich auf das unsseitig genannte Konto zu erfolgen. Der Abzug von Skonto ist nur bei schriftlicher besonderer Vereinbarung zulässig.
- (3) Sofern nichts anderes vereinbart wird, ist der Kaufpreis innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsstellung zahlbar. Verzugszinsen werden in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz p. a. (siehe Anlage 1) berechnet. Die Geltendmachung eines höheren Verzugs Schadens bleibt vorbehalten.
- (4) Sofern keine Festpreisablebre getroffen wurde, bleiben angemessene Preisänderungen wegen unveränderter Lohn-, Material- und Vertriebskosten für Lieferungen, die 3 Monate oder später nach Vertragsabschluss erfolgen, vorbehalten.

### § 5 Aufrechnung und Zurückbehaltungsrechte

Dem Besteller steht das Recht zur Aufrechnung nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes ist der Besteller nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

### § 6 Lieferzeit

- (1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- (2) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Sofern vorstehende Voraussetzungen vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Unterganges oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahmeverzug geraten ist.
- (3) Wir haften im Fall des von uns nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführten Lieferverzuges für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalisierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3 % des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15 % des Lieferwertes.
- (4) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers wegen eines Lieferverzuges bleiben unberührt.

### § 7 Gefahrübergang bei Versendung

Wird die Ware auf Wunsch des Bestellers an diesen versandt, so geht mit der Absendung an den Besteller, spätestens mit Verlassen des Werks / Lagers die Gefahr des zufälligen Unterganges oder der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Besteller über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung der Ware vom Erfüllungsort erfolgt oder wer die Frachtkosten trägt.

### § 8 Eigentumsvorbehalt

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Sache bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Forderungen aus dem Liefervertrag vor. Dies gilt auch für alle zukünftigen Lieferungen, auch wenn wir uns nicht stets ausdrücklich hierauf berufen. Wir sind berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen, wenn der Besteller sich vertragswidrig verhält.
- (2) Der Besteller ist verpflichtet, solange das Eigentum noch nicht auf ihn übertragen ist, die Kaufsache pfleglich zu behandeln. Insbesondere ist er verpflichtet, dieses auf eigene Kosten gegen Diebstahl-, Feuer- und Wasserschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern (Hinweis: nur zulässig bei Verkauf hochwertiger Güter). Müssen Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, hat der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig auszuführen. Solange das Eigentum noch nicht übergegangen ist, hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn der gelieferte Gegenstand gepfändet oder sonstigen Eingriffen Dritter ausgesetzt ist. Soweit der Dritte nicht

in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gem. § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

- (3) Der Besteller ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt. Die Forderungen des Abnehmers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Besteller schon jetzt an uns in Höhe des mit uns vereinbarten Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) ab. Diese Abtretung gilt unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Der Besteller bleibt zur Einziehung der Forderung auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt. Wir werden jedoch die Forderung nicht einziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt (Anmerkung: Diese Klausel entfällt, wenn kein verlängerter Eigentumsvorbehalt gewollt ist.)
- (4) Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller erfolgt stets namens und im Auftrag für uns. In diesem Fall setzt sich das Anwartschaftsrecht des Bestellers an der Kaufsache an der umgebildeten Sache fort. Sofern die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes unserer Kaufsache zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns verwahrt. Zur Sicherung unserer Forderungen gegen den Besteller tritt der Besteller auch solche Forderungen an uns ab, die ihm durch die Verbindung der Vorbehaltsware mit dem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen; wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an.
- (5) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers freizugeben, soweit ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt.

### § 9 Gewährleistung und Mängelrüge sowie Rückgriff / Herstellerregress

- (1) Gewährleistungsrechte des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- (2) Mängelansprüche verjähren in 12 Monaten nach erfolgter Ablieferung der von uns gelieferten Ware bei unserem Besteller (Hinweis: bei dem Verkauf gebrauchter Güter kann die Gewährleistungsfrist ganz ausgeschlossen werden). Vorstehende Bestimmungen gelten nicht, soweit das Gesetz gem. § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 479 Abs. 1 BGB (Rückgriffsanspruch) nach § 634a Abs. 1 BGB (Baumängel) längere Fristen zwingend vorschreibt. Vor etwaiger Rücksendung der Ware ist unsere Zustimmung einzuholen.
- (3) Sollte trotz aller aufgewandeter Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, so werden wir die Ware, vorbehaltlich fristgerechter Mängelrüge, nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Es ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Rückgriffsansprüche bleiben von vorstehender Regelung ohne Einschränkung unberührt.
- (4) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadenersatzansprüche – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
- (5) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Verschleiß wie bei Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Besteller oder Dritten unsachgemäß Instandsetzungsarbeiten oder Änderungen vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls kein Mängelanspruch.
- (6) Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil die von uns gelieferte Ware nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- (7) Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlich zwingenden Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Bestellers gegen den Lieferer gilt ferner Absatz 6 entsprechend.

### § 10 Sonstiges

- (1) Dieser Vertrag und die gesamten Rechtsbeziehungen der Parteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechtes (CICG).
- (2) Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand und für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist unser Geschäftssitz, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt.
- (3) Alle Vereinbarungen, die zwischen dem Parteien zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niederzulegen.
- (4) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden oder eine Lücke enthalten, so bleiben die übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Die Parteien verpflichten sich, anstelle der unwirksamen Regelung eine solche gesetzlich zulässige Regelung zu treffen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Regelung am nächsten kommt, bzw. diese Lücke ausfüllt.

### Die Preisliste ist gültig ab dem 01.11.2017

Vorausgegangene Preislisten und Preisangaben in Katalogen verlieren damit ihre Gültigkeit. Alle Preisangaben sind unverbindliche Verkaufspreise, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der Firma WITA. Produktionsbedingte Abweichungen in Maßen und Ausführungen, sowie technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### Zahlungsbedingungen:

Innerhalb von 8 Tagen ab Rechnungsdatum abzüglich 3% Skonto oder 30 Tagen ohne Abzug.

Lieferbedingungen Inland: Rechnungsbeträge bis netto 500,- Euro ab Werk, über 500,- Euro frei Haus.

Lieferbedingungen Ausland: Rechnungsbeträge bis netto 500,- ab Werk, über 500,- Euro frei bis deutsche Grenze.

NUR ORIGINAL MIT DER RAUTE®



## WITA® - Wilhelm Taake GmbH

Böllingshöfen 85 | D-32549 Bad Oeynhausen  
Tel.: +49 5734 512380 | Fax: +49 5734 1752  
[www.wita.de](http://www.wita.de) | [info@wita.de](mailto:info@wita.de)