



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – 40 LED

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 8



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 131LEDST	PG 1 189,00
40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 100LEDST	PG 1 189,00
40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 110LEDST	PG 1 189,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 120LEDST	PG 1 189,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 130LEDST	PG 1 189,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 140LEDST	PG 1 189,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 150LEDST	PG 1 220,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 160LEDST	PG 1 220,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 170LEDST	PG 1 220,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 180LEDST	PG 1 220,00

WITA go.future 2 – 40 LED PWM

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 8



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 131LEDSTPM	PG 1 244,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 100LEDSTPM	PG 1 244,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 110LEDSTPM	PG 1 244,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 120LEDSTPM	PG 1 244,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 130LEDSTPM	PG 1 244,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 140LEDSTPM	PG 1 244,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 150LEDSTPM	PG 1 275,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 160LEDSTPM	PG 1 275,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 170LEDSTPM	PG 1 275,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 180LEDSTPM	PG 1 275,00

WITA go.future 2 – 60 LED

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 8



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 131LEDST	PG 1 189,00
60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 100LEDST	PG 1 189,00
60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 110LEDST	PG 1 189,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 120LEDST	PG 1 189,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 130LEDST	PG 1 189,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 140LEDST	PG 1 189,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 150LEDST	PG 1 220,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 160LEDST	PG 1 220,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 170LEDST	PG 1 220,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 180LEDST	PG 1 220,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – 60 LED PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 8

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 131LEDSTPM	PG 1 244,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 100LEDSTPM	PG 1 244,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 110LEDSTPM	PG 1 244,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 120LEDSTPM	PG 1 244,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 130LEDSTPM	PG 1 244,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 140LEDSTPM	PG 1 244,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 150LEDSTPM	PG 1 275,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 160LEDSTPM	PG 1 275,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 170LEDSTPM	PG 1 275,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 180LEDSTPM	PG 1 275,00

WITA go.future 2 – 40 LCD



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 9

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 131LCDST	PG 1 196,00
40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 100LCDST	PG 1 196,00
40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 110LCDST	PG 1 196,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 120LCDST	PG 1 196,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 130LCDST	PG 1 196,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 140LCDST	PG 1 196,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 150LCDST	PG 1 227,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 160LCDST	PG 1 227,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 170LCDST	PG 1 227,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 180LCDST	PG 1 227,00

WITA go.future 2 – 40 LCD PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 9

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 131LCDSTPM	PG 1 251,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 100LCDSTPM	PG 1 251,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 110LCDSTPM	PG 1 251,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 120LCDSTPM	PG 1 251,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 130LCDSTPM	PG 1 251,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 140LCDSTPM	PG 1 251,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 150LCDSTPM	PG 1 282,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 160LCDSTPM	PG 1 282,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 170LCDSTPM	PG 1 282,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GO4 180LCDSTPM	PG 1 282,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – 60 LCD

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 9



Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 131LCDST	PG 1 196,00
60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 100LCDST	PG 1 196,00
60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 110LCDST	PG 1 196,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 120LCDST	PG 1 196,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 130LCDST	PG 1 196,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 140LCDST	PG 1 196,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 150LCDST	PG 1 227,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 160LCDST	PG 1 227,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 170LCDST	PG 1 227,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 180LCDST	PG 1 227,00

WITA go.future 2 – 60 LCD PWM

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 9



Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 131LCDSTPM	PG 1 251,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 100LCDSTPM	PG 1 251,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 110LCDSTPM	PG 1 251,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 120LCDSTPM	PG 1 251,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 130LCDSTPM	PG 1 251,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 140LCDSTPM	PG 1 251,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 150LCDSTPM	PG 1 282,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 160LCDSTPM	PG 1 282,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 170LCDSTPM	PG 1 282,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GO6 180LCDSTPM	PG 1 282,00

WITA go.future 2 – light 40

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 10



Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Preis in €
light 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 131ST	PG 1 178,00
light 40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 100ST	PG 1 178,00
light 40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 110ST	PG 1 178,00
light 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 120ST	PG 1 178,00
light 40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 130ST	PG 1 178,00
light 40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 140ST	PG 1 178,00
light 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 150ST	PG 1 209,00
light 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 160ST	PG 1 209,00
light 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 170ST	PG 1 209,00
light 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 180ST	PG 1 209,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – *light* 40 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 10

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
light 40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 131STPM	PG 1 233,00
light 40-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 100STPM	PG 1 233,00
light 40-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 110STPM	PG 1 233,00
light 40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 120STPM	PG 1 233,00
light 40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 130STPM	PG 1 233,00
light 40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 140STPM	PG 1 233,00
light 40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 150STPM	PG 1 264,00
light 40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 160STPM	PG 1 264,00
light 40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 170STPM	PG 1 264,00
light 40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GOLI4 180STPM	PG 1 264,00

WITA go.future 2 – *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 €
light 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 131ST	PG 1 178,00
light 60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 100ST	PG 1 178,00
light 60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 110ST	PG 1 178,00
light 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 120ST	PG 1 178,00
light 60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 130ST	PG 1 178,00
light 60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 140ST	PG 1 178,00
light 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 150ST	PG 1 209,00
light 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 160ST	PG 1 209,00
light 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 170ST	PG 1 209,00
light 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 180ST	PG 1 209,00

WITA go.future 2 – *light* 60 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 10

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
light 60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 131STPM	PG 1 233,00
light 60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 100STPM	PG 1 233,00
light 60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 110STPM	PG 1 233,00
light 60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 120STPM	PG 1 233,00
light 60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 130STPM	PG 1 233,00
light 60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 140STPM	PG 1 233,00
light 60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 150STPM	PG 1 264,00
light 60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 160STPM	PG 1 264,00
light 60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 170STPM	PG 1 264,00
light 60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GOLI6 180STPM	PG 1 264,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 40 LED

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 11



Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 131LEDST	PG 1 190,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 100LEDST	PG 1 185,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 110LEDST	PG 1 185,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 120LEDST	PG 1 187,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 130LEDST	PG 1 190,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 140LEDST	PG 1 190,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 150LEDST	PG 1 216,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 160LEDST	PG 1 216,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 170LEDST	PG 1 216,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 180LEDST	PG 1 216,00

WITA go.future 60 LED

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 11



Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 131LEDST	PG 1 192,00
60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 100LEDST	PG 1 187,00
60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 110LEDST	PG 1 187,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 120LEDST	PG 1 189,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 130LEDST	PG 1 192,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 140LEDST	PG 1 192,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 150LEDST	PG 1 216,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 160LEDST	PG 1 216,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 170LEDST	PG 1 216,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 180LEDST	PG 1 216,00

WITA go.future 40 LCD

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 12



Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 131LCDST	PG 1 196,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 100LCDST	PG 1 191,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 110LCDST	PG 1 191,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 120LCDST	PG 1 193,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 130LCDST	PG 1 197,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 140LCDST	PG 1 197,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 150LCDST	PG 1 222,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 160LCDST	PG 1 222,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 170LCDST	PG 1 222,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 180LCDST	PG 1 222,00

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 €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 131LCDST	PG 1 199,00
60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 100LCDST	PG 1 193,00
60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 110LCDST	PG 1 193,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 120LCDST	PG 1 196,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 130LCDST	PG 1 199,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 140LCDST	PG 1 199,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 150LCDST	PG 1 222,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 160LCDST	PG 1 222,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 170LCDST	PG 1 222,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 180LCDST	PG 1 222,00

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 €
light 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 131LIST	PG 1 178,00
light 40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 100LIST	PG 1 173,00
light 40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 110LIST	PG 1 173,00
light 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 120LIST	PG 1 176,00
light 40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 130LIST	PG 1 179,00
light 40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 140LIST	PG 1 179,00
light 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 150LIST	PG 1 204,00
light 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 160LIST	PG 1 204,00
light 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 170LIST	PG 1 204,00
light 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U GF4 180LIST	PG 1 204,00

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 €
light 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 131LIST	PG 1 181,00
light 60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 100LIST	PG 1 176,00
light 60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 110LIST	PG 1 176,00
light 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 120LIST	PG 1 178,00
light 60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 130LIST	PG 1 181,00
light 60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 140LIST	PG 1 181,00
light 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 150LIST	PG 1 207,00
light 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 160LIST	PG 1 207,00
light 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 170LIST	PG 1 207,00
light 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U GF6 180LIST	PG 1 207,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 35 LED



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 14

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Preis in €
35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 131ST	PG 1 180,00
35-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 100ST	PG 1 175,00
35-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 110ST	PG 1 175,00
35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 120ST	PG 1 177,00
35-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 130ST	PG 1 180,00
35-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 140ST	PG 1 180,00
35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 150ST	PG 1 205,00
35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 160ST	PG 1 205,00
35-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 170ST	PG 1 205,00
35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 180ST	PG 1 205,00

WITA Delta HE 55 LED



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 14

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Preis in €
55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 131ST	PG 1 182,00
55-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 100ST	PG 1 177,00
55-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 110ST	PG 1 177,00
55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 120ST	PG 1 179,00
55-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 130ST	PG 1 182,00
55-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 140ST	PG 1 182,00
55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 150ST	PG 1 205,00
55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 160ST	PG 1 205,00
55-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 170ST	PG 1 205,00
55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 180ST	PG 1 205,00

WITA Delta HE 35 LCD



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 15

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Preis in €
35-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 131LCDST	PG 1 186,00
35-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 100LCDST	PG 1 181,00
35-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 110LCDST	PG 1 181,00
35-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 120LCDST	PG 1 183,00
35-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 130LCDST	PG 1 187,00
35-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 140LCDST	PG 1 187,00
35-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 150LCDST	PG 1 212,00
35-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 160LCDST	PG 1 212,00
35-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 170LCDST	PG 1 212,00
35-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U HE4 180LCDST	PG 1 212,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 55 LCD

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 15



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
55-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 131LCDST	PG 1 189,00
55-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 100LCDST	PG 1 183,00
55-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 110LCDST	PG 1 183,00
55-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 120LCDST	PG 1 186,00
55-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 130LCDST	PG 1 189,00
55-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 140LCDST	PG 1 189,00
55-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 150LCDST	PG 1 212,00
55-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 160LCDST	PG 1 212,00
55-20 SB 130	CuZn	130	20	G ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 170LCDST	PG 1 212,00
55-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HE6 180LCDST	PG 1 212,00

WITA Delta HE *light* 40

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 16



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
light 40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 131ST	PG 1 168,00
light 40-20	GG	180	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 100ST	PG 1 163,00
light 40-25	GG	180	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 110ST	PG 1 163,00
light 40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 120ST	PG 1 166,00
light 40-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 130ST	PG 1 169,00
light 40-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 140ST	PG 1 169,00
light 40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 150ST	PG 1 194,00
light 40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 160ST	PG 1 194,00
light 40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 170ST	PG 1 194,00
light 40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50 Hz	U HELI4 180ST	PG 1 194,00

WITA Delta HE *light* 60

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 16



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
light 60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 131ST	PG 1 171,00
light 60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 100ST	PG 1 166,00
light 60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 110ST	PG 1 166,00
light 60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 120ST	PG 1 168,00
light 60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 130ST	PG 1 171,00
light 60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 140ST	PG 1 171,00
light 60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 150ST	PG 1 197,00
light 60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 160ST	PG 1 197,00
light 60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 170ST	PG 1 197,00
light 60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U HELI6 180ST	PG 1 197,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta TOP 40



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 17

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131TOP	PG 1 191,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100TOP	PG 1 186,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110TOP	PG 1 186,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120TOP	PG 1 188,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130TOP	PG 1 190,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140TOP	PG 1 190,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150TOP	PG 1 217,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160TOP	PG 1 217,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170TOP	PG 1 217,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180TOP	PG 1 217,00

WITA Delta TOP 40 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 17

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131TOPPM	PG 1 248,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100TOPPM	PG 1 241,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110TOPPM	PG 1 241,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120TOPPM	PG 1 243,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130TOPPM	PG 1 247,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140TOPPM	PG 1 247,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150TOPPM	PG 1 272,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160TOPPM	PG 1 272,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170TOPPM	PG 1 272,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180TOPPM	PG 1 272,00

WITA Delta TOP 60



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 17

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131TOP	PG 1 193,00
60-20	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100TOP	PG 1 188,00
60-25	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110TOP	PG 1 188,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120TOP	PG 1 190,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130TOP	PG 1 194,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140TOP	PG 1 194,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150TOP	PG 1 219,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160TOP	PG 1 219,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170TOP	PG 1 219,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180TOP	PG 1 219,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta TOP 60 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 17

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131TOPPM	PG 1 250,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100TOPPM	PG 1 243,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110TOPPM	PG 1 243,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120TOPPM	PG 1 245,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130TOPPM	PG 1 249,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140TOPPM	PG 1 249,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150TOPPM	PG 1 274,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160TOPPM	PG 1 274,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170TOPPM	PG 1 274,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180TOPPM	PG 1 274,00

WITA Delta MIDI 40



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 18

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131	PG 1 174,00
40-20	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100	PG 1 169,00
40-25	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110	PG 1 169,00
40-32	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120	PG 1 171,00
40-20 S	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130	PG 1 173,00
40-25 S	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140	PG 1 173,00
40-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150	PG 1 200,00
40-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160	PG 1 200,00
40-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170	PG 1 200,00
40-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180	PG 1 200,00

WITA Delta MIDI 40 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 18

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
40-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	4	230V AC/50 Hz	U 40 131PM	PG 1 231,00
40-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 100PM	PG 1 224,00
40-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 110PM	PG 1 224,00
40-32 PWM	GG	180	32	G 2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 120PM	PG 1 226,00
40-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 130PM	PG 1 230,00
40-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 140PM	PG 1 230,00
40-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 150PM	PG 1 255,00
40-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 160PM	PG 1 255,00
40-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	4	230V AC/50 Hz	U 40 170PM	PG 1 255,00
40-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	4	230V AC/50 Hz	U 40 180PM	PG 1 255,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta MIDI 60

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 18



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131	PG 1 176,00
60-20	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100	PG 1 171,00
60-25	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110	PG 1 171,00
60-32	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120	PG 1 173,00
60-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130	PG 1 177,00
60-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140	PG 1 177,00
60-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150	PG 1 202,00
60-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160	PG 1 202,00
60-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170	PG 1 202,00
60-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180	PG 1 202,00

WITA Delta MIDI 60 PWM

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 18



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
60-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	6	230V AC/50 Hz	U 60 131PM	PG 1 233,00
60-20 PWM	GG	180	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 100PM	PG 1 226,00
60-25 PWM	GG	180	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 110PM	PG 1 226,00
60-32 PWM	GG	180	32	G 2"	6	230V AC/50 Hz	U 60 120PM	PG 1 229,00
60-20 S PWM	GG	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 130PM	PG 1 232,00
60-25 S PWM	GG	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 140PM	PG 1 232,00
60-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 150PM	PG 1 257,00
60-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 160PM	PG 1 257,00
60-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 ¼"	6	230V AC/50 Hz	U 60 170PM	PG 1 257,00
60-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	U 60 180PM	PG 1 257,00

WITA Delta UP 70

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 19



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
70-15 S	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	U 70 131 UP	PG 1 173,00
70-20	GG	180	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 100 UP	PG 1 168,00
70-25	GG	180	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 110 UP	PG 1 168,00
70-32	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 120 UP	PG 1 170,00
70-20 S	GG	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 130 UP	PG 1 173,00
70-25 S	GG	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 140 UP	PG 1 173,00
70-20 SB 110	CuZn	110	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 150 UP	PG 1 200,00
70-25 SB 110	CuZn	110	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 160 UP	PG 1 200,00
70-20 SB 130	CuZn	130	20	G 1 ¼"	7	230V AC/50 Hz	U 70 170 UP	PG 1 200,00
70-25 SB 130	CuZn	130	25	G 1 ½"	7	230V AC/50 Hz	U 70 180 UP	PG 1 200,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta UP 70 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 19

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
70-15 S PWM	GG	130	15	G 1"	7	230V AC/50 Hz	U 70 131 UPPM	PG 1 230,00
70-20 PWM	GG	180	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	U 70 100 UPPM	PG 1 223,00
70-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 110 UPPM	PG 1 223,00
70-32 PWM	GG	180	32	G 2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 120 UPPM	PG 1 225,00
70-20 S PWM	GG	130	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	U 70 130 UPPM	PG 1 229,00
70-25 S PWM	GG	130	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 140 UPPM	PG 1 229,00
70-20 SB 110 PWM	CuZn	110	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	U 70 150 UPPM	PG 1 255,00
70-25 SB 110 PWM	CuZn	110	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 160 UPPM	PG 1 255,00
70-20 SB 130 PWM	CuZn	130	20	G 1 1/4"	7	230V AC/50 Hz	U 70 170 UPPM	PG 1 255,00
70-25 SB 130 PWM	CuZn	130	25	G 1 1/2"	7	230V AC/50 Hz	U 70 180 UPPM	PG 1 255,00

WITA Delta MAXI 80



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 20

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
80-25	GG	180	25	G 1 1/2"	8	230V AC/50Hz	U 80 110	PG 1 257,00
80-32	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50Hz	U 80 120	PG 1 260,00

WITA Delta MAXI 80 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 20

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
80-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	8	230V AC/50 Hz	U 80 110PM	PG 1 313,00
80-32 PWM	GG	180	32	G 2"	8	230V AC/50 Hz	U 80 120PM	PG 1 315,00

WITA Delta HE 75



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 21

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
75-25	GG	180	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 110ST	PG 3 498,00
75-32	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 120ST	PG 3 500,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 75 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 21

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
75-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 110STPM	PG 3 553,00
75-32 PWM	GG	180	32	G 2"	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 120STPM	PG 3 555,00

WITA Delta HE 100



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 22

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
100-25	GG	180	25	G 1 1/2"	10	230V AC/50Hz	U HE100 110ST	PG 3 534,00
100-32	GG	180	32	G 2"	10	230V AC/50Hz	U HE100 120ST	PG 3 537,00

WITA Delta HE 100 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 22

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
100-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	10	230V AC/50 Hz	U HE100 110STPM	PG 3 590,00
100-32 PWM	GG	180	32	G 2"	10	230V AC/50 Hz	U HE100 120STPM	PG 3 592,00

WITA Delta HE 120



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 22

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
120-25	GG	180	25	G 1 1/2"	12	230V AC/50Hz	U HE120 110ST	PG 3 534,00
120-32	GG	180	32	G 2"	12	230V AC/50Hz	U HE120 120ST	PG 3 537,00

WITA Delta HE 120 PWM



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 22

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
120-25 PWM	GG	180	25	G 1 1/2"	12	230V AC/50 Hz	U HE120 110STPM	PG 3 590,00
120-32 PWM	GG	180	32	G 2"	12	230V AC/50 Hz	U HE120 120STPM	PG 3 592,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing

Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 75 F

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 23



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
75 F40	GG	220	40	Flansch DN 40	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 F40ST	PG 3 540,00
75 F50	GG	240	50	Flansch DN 50	7,5	230V AC/50Hz	U HE75 F50ST	PG 3 563,00

WITA Delta HE 75 F PWM

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 23



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
75 F40 PWM	GG	220	40	Flansch DN 40	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 F40STPM	PG 3 596,00
75 F50 PWM	GG	240	50	Flansch DN 50	7,5	230V AC/50 Hz	U HE75 F50STPM	PG 3 618,00

WITA Delta HE 100 F

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 24



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
100 F40	GG	220	40	Flansch DN 40	10	230V AC/50Hz	U HE100 F40ST	PG 3 576,00
100 F50	GG	240	50	Flansch DN 50	10	230V AC/50Hz	U HE100 F50ST	PG 3 600,00

WITA Delta HE 100 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 €
100 F40 PWM	GG	220	40	Flansch DN 40	10	230V AC/50 Hz	U HE100 F40STPM	PG 3 632,00
100 F50 PWM	GG	240	50	Flansch DN 50	10	230V AC/50 Hz	U HE100 F50STPM	PG 3 655,00

WITA Delta HE 120 F

Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 24



Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
120 F40	GG	220	40	Flansch DN 40	12	230V AC/50Hz	U HE120 F40ST	PG 3 576,00
120 F50	GG	240	50	Flansch DN 50	12	230V AC/50Hz	U HE120 F50ST	PG 3 600,00

GG = Grauguss mit Kataphoresebeschichtung, CuZn = Messing



Preisliste Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 120 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 €
120 F40 PWM	GG	220	40	Flansch DN 40	12	230V AC/50 Hz	U HE120 F40STPM	PG 3 632,00
120 F50 PWM	GG	240	50	Flansch DN 50	12	230V AC/50 Hz	U HE120 F50STPM	PG 3 655,00

WITA Delta Aqua UE 35A



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 25

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
35A-25 SB	CuZn	130	25	G 1 ½"	4	230V AC/50Hz	BW 35A 180	PG 3 212,00

WITA Delta Aqua UE 55A



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 25

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
55A-25 SB	CuZn	130	25	G 1 ½"	6	230V AC/50 Hz	BW 55A 180	PG 3 214,00

WITA UPH 15



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 26

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
15	CuZn	65	15	½" IG	1	230V AC/50Hz	BW 15 300ST	PG 3 125,00

WITA UPH 20-KS



Technische Daten siehe Prospekt Hocheffizienzpumpen Seite 26

Artikel	Pumpen-gehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschluss-gewinde	m (H)	Betriebs-spannung	Artikel-Nr.	Preis in €
20-KS	CuZn	110	20	1 ¼" AG	0,9	230V AC/50Hz	BW 20 300ST	PG 3 146,00

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 Verzugschadens 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 (CISG).
- (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 01.04.2019

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 | info@wita.de