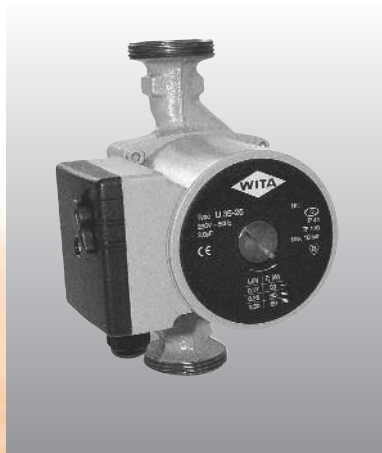




# Pumpentechnik

## Preisliste 2011



Die Preisliste 2011 ist gültig ab dem 01.04.2011

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.

**Lieferungsbedingungen Inland:**

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

**Lieferungsbedingungen Ausland:**

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

## Preisliste 2011

Artikel	Seite
U 25 - U 55	4
U 35B	4
HE 35, HE 55	5
UE 35A, UE 55A	5
U 75 F 40, U 75	6
Zubehör für Pumpen	6

## Umwälzpumpe U 25, U 35, U 55



Mit den WITA Umwälzpumpen U 25, U 35, U 55 können Handel und Handwerk besonders flexibel auf die speziellen Anforderungen des Marktes reagieren. Die Pumpen sind für das Umwälzen von Warmwasser in Zentralheizungen konzipiert und eignen sich auch zur Förderung dünnflüssiger Medien im Bereich Industrie und Gewerbe. Sie sind auch für solartechnische Anlagen geeignet.

### Technische Ausstattung

- ◆ 3 Drehzahlen
- ◆ 3 Leistungsstufen
- ◆ verschiedene Baulängen
- ◆ Motor kurzschlussfest
- ◆ max. 10 bar Betriebsdruck
- ◆ max. 110° C Wassertemperatur
- ◆ Spaltring und Spaltring aus Chrom-Nickel-Stahl
- ◆ niroummantelter Rotor
- ◆ Laufrad aus Technopolymer
- ◆ Keramikwelle und Keramiklager
- ◆ Kataphoresebeschichtung gegen Aufpreis

### WITA-Pumpe U 25

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
U 25-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	2	230V~50Hz	U 25 000	85,00
U 25-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	2	230V~50Hz	U 25 010	85,00
U 25-32	Grauguss	180	32	G 2"	2	230V~50Hz	U 25 020	90,50
U 25-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	2	230V~50Hz	U 25 030	120,00
U 25-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	2	230V~50Hz	U 25 040	120,00
U 25-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	2	230V~50Hz	U 25 050	192,00
U 25-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	2	230V~50Hz	U 25 060	192,00
U 25-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	2	230V~50Hz	U 25 070	192,00
U 25-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	2	230V~50Hz	U 25 080	192,00

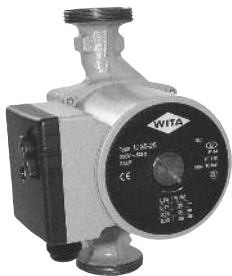
### WITA-Pumpe U 35

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
U 35-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35 000	85,00
U 35-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35 010	85,00
U 35-32	Grauguss	180	32	G 2"	4	230V~50Hz	U 35 020	90,50
U 35-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35 030	120,00
U 35-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35 040	120,00
U 35-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35 050	192,00
U 35-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35 060	192,00
U 35-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35 070	192,00
U 35-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35 080	192,00

### WITA-Pumpe U 55

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
U 55-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55 000	96,50
U 55-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55 010	96,50
U 55-32	Grauguss	180	32	G 2"	6	230V~50Hz	U 55 020	101,00
U 55-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55 030	134,50
U 55-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55 040	134,50
U 55-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55 050	206,50
U 55-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55 060	206,50
U 55-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55 070	206,50
U 55-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55 080	206,50

## Umwälzpumpe U 35B



Die WITA Umwälzpumpe U 35B ist eine Weiterentwicklung der U 35. Hierbei wurde der Energieverbrauch um ca. 30% gesenkt. Die Pumpe ist für das Umwälzen von Warmwasser in Zentralheizungen konzipiert und eignen sich auch zur Förderung dünnflüssiger Medien im Bereich Industrie und Gewerbe. Sie sind auch für solartechnische Anlagen geeignet.

### Technische Ausstattung

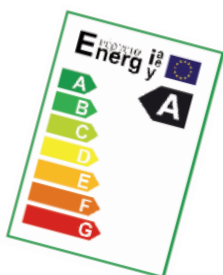
- ◆ 3 Drehzahlen
- ◆ verschiedene Baulängen
- ◆ Motor kurzschlussfest
- ◆ max. 10 bar Betriebsdruck
- ◆ max. 110° C Wassertemperatur
- ◆ Spaltring und Spaltring aus Chrom-Nickel-Stahl
- ◆ niroummantelter Rotor
- ◆ Laufrad aus Technopolymer
- ◆ Keramikwelle und Keramiklager
- ◆ Kataphoresebeschichtung gegen Aufpreis



### WITA-Pumpe U 35B

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
U 35B-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U B35 000	91,00
U 35B-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U B35 010	91,00
U 35B-32	Grauguss	180	32	G 2"	4	230V~50Hz	U B35 020	96,00
U 35B-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U B35 030	126,00
U 35B-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U B35 040	126,00
U 35B-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U B35 050	201,50
U 35B-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U B35 060	201,50
U 35B-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U B35 070	201,50
U 35B-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U B35 080	201,50

**WITA Delta HE Hoch-Effizienzpumpen**



In einem durchschnittlichen Haushalt werden 10 bis 15 % des Stromverbrauchs durch herkömmliche Standardpumpen verursacht. Mit der Pumpenserie **Delta plus** haben wir eine Umwälzpumpe entwickelt, die in der Energieeffizienzklasse A eingestuft ist. Durch den Einsatz der WITA Delta plus kann der Energieverbrauch gegenüber einer herkömmlichen Umwälzpumpe bis ca. 80 % gesenkt werden. Die hydraulische Leistung konnte gegenüber den Standardpumpen nahezu gleichgehalten werden.

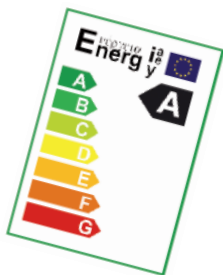
**WITA-Pumpe HE 35**

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
HE 35-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U HE4 100	230,00
HE 35-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U HE4 110	230,00
HE 35-32	Grauguss	180	32	G 2"	4	230V~50Hz	U HE4 120	235,50
HE 35-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U HE4 130	235,50
HE 35-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U HE4 140	235,50
HE 35-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U HE4 150	283,00
HE 35-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U HE4 160	283,00
HE 35-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U HE4 170	283,00
HE 35-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U HE4 180	283,00

**WITA-Pumpe HE 55**

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
HE 55-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U HE6 100	235,00
HE 55-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U HE6 110	235,00
HE 55-32	Grauguss	180	32	G 2"	6	230V~50Hz	U HE6 120	240,50
HE 55-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U HE6 130	240,50
HE 55-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U HE6 140	240,50
HE 55-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U HE6 150	289,00
HE 55-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U HE6 160	289,00
HE 55-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U HE6 170	289,00
HE 55-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U HE6 180	289,00

**WITA Delta plus Hoch-Effizienzpumpen**



In einem durchschnittlichen Haushalt werden 10 bis 15 % des Stromverbrauchs durch herkömmliche Standardpumpen verursacht. Mit der Pumpenserie **Delta plus** haben wir eine Umwälzpumpe entwickelt, die in der Energieeffizienzklasse A eingestuft ist. Durch den Einsatz der WITA Delta plus kann der Energieverbrauch gegenüber einer herkömmlichen Umwälzpumpe bis ca. 80 % gesenkt werden. Die hydraulische Leistung konnte gegenüber den Standardpumpen nahezu gleichgehalten werden.

**WITA-Pumpe UE 35A**

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
UE 35A-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35A 100	210,00
UE 35A-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35A 110	210,00
UE 35A-32	Grauguss	180	32	G 2"	4	230V~50Hz	U 35A 120	215,50
UE 35A-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35A 130	215,50
UE 35A-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35A 140	215,50
UE 35A-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35A 150	259,00
UE 35A-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35A 160	259,00
UE 35A-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	4	230V~50Hz	U 35A 170	259,00
UE 35A-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	4	230V~50Hz	U 35A 180	259,00

**WITA-Pumpe UE 55A**

Artikel	Pumpengehäuse	Baulänge (mm)	DN	Anschlussgewinde	m (H)	Betriebsspannung	Artikel-Nr.	Euro €
UE 55A-20	Grauguss	180	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55A 100	215,00
UE 55A-25	Grauguss	180	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55A 110	215,00
UE 55A-32	Grauguss	180	32	G 2"	6	230V~50Hz	U 55A 120	220,50
UE 55A-20 S	Grauguss	130	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55A 130	220,50
UE 55A-25 S	Grauguss	130	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55A 140	220,50
UE 55A-20 SB 110	Messing	110	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55A 150	265,00
UE 55A-25 SB 110	Messing	110	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55A 160	265,00
UE 55A-20 SB 130	Messing	130	20	G 1 1/4"	6	230V~50Hz	U 55A 170	265,00
UE 55A-25 SB 130	Messing	130	25	G 1 1/2"	6	230V~50Hz	U 55A 180	265,00



# Unser Sortiment



**PUMPENTECHNIK** Hoch-Effizienzpumpen  
Standard-Pumpen

**REGELTECHNIK** Heizungs-Regelelektroniken  
Motorelektroniken  
Kesseleinbauregler

**ANTRIEBSTECHNIK** Universal-Stellmotoren  
Einbau-Stellmotoren  
Kleingetriebe

**MISCHTECHNIK** Pumpenmischerblocs  
3- und 4- Wege Heizungsmischer  
Regelstationen

**ARMATURENTECHNIK** Armaturengruppen  
Spezialarmaturen

**SOLARTECHNIK** Solarstationen