

NUR ORIGINAL MIT DER RAUTE®



PUMPENTECHNIK
Hocheffizienzpumpen



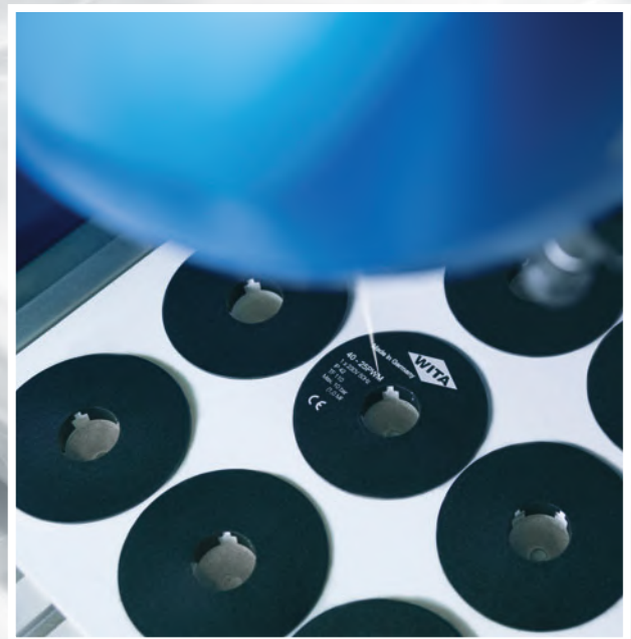


Hocheffizienzpumpen





Hocheffizienzpumpen





Hocheffizienzpumpen



Pumpentechnik

Seit mehr als 50 Jahren entwickelt und produziert die Firma WITA in Deutschland qualitativ hochwertige Produkte für Heizungsanlagen. Unser Qualitätsmanagement ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Durch kompromisslose hohe Qualitätsstandards, gepaart mit den zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten unserer Pumpen sind wir in der Lage, unseren Kunden für nahezu jeden Anwendungsbereich eine optimale Lösung anbieten zu können. Einsatz finden unsere Hocheffizienzpumpen in den Bereichen Heizungs-, Trinkwasser- und Solartechnik. Tagtäglich arbeitet die Forschungs- und Entwicklungsabteilung an neuen innovativen Lösungen, um dem Fachhandwerk auch in Zukunft den Alltag zu erleichtern.



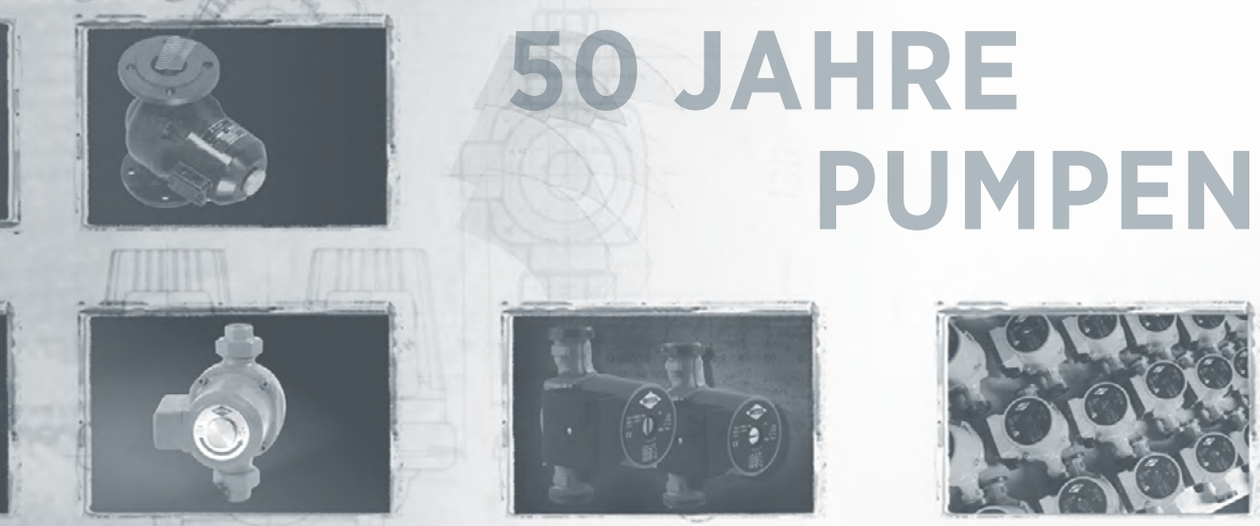
Produktvorteile

- Höchste Wirkungsgrade dank ECM-Technologie
- Integrierter Motorschutz
- Vielseitiges Einsatzspektrum durch Grauguss kataphoresebeschichtete Pumpenunterteile
- WITA-Hocheffizienzpumpenköpfe sind abwärtskompatibel zu den meisten früheren Baureihen



Hocheffizienzpumpen

50 JAHRE PUMPEN



Inhalt

- Display 6
- WITA go.future 2 – 40 | 60 LED 8
- WITA go.future 2 – 40 | 60 LCD 9
- WITA go.future 2 – *light* 40 | 60 10
- WITA go.future 40 | 60 LED 11
- WITA go.future 40 | 60 LCD 12
- WITA go.future *light* 40 | 60 13
- WITA Delta HE 35 | 55 LED 14
- WITA Delta HE 35 | 55 LCD 15
- WITA Delta HE *light* 40 | 60 16
- WITA Delta TOP 40 | TOP 60 17
- WITA Delta MIDI 40 | MIDI 60 18
- WITA Delta UP 70 19
- WITA Delta MAXI 80 20
- WITA Delta HE 75 21
- WITA Delta HE 100 | HE 120 22
- WITA Delta HE 75 F 23
- WITA Delta HE 100 F | HE 120 F 24
- WITA Delta Aqua UE 35A | UE 55A 25
- WITA UPH 15® | UPH 20-KS 26
- WITA – Qualität made in Germany 27
- Umwälzpumpen Übersicht 28
- Austauschübersicht für Umwälzpumpen 30

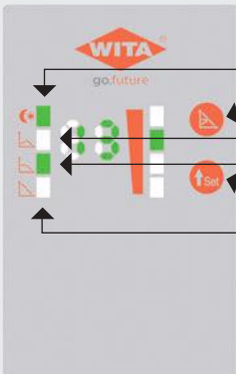


Hocheffizienzpumpen

Display

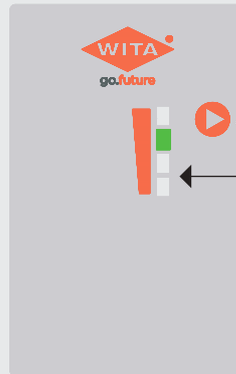
Display go.future 2

go.future 2



- Nachtabsenkung, Minimalbetriebsstufe
- Auswahltaster
- Proportionalkennlinien
- Konstantdruckkennlinien
- Auswahltaster
- Konstantkennlinien

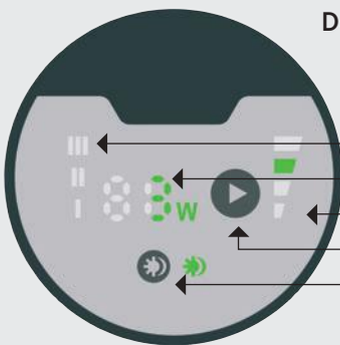
go.future 2 light



- Auswahltaster
- Konstantkennlinien, Proportionalkennlinien

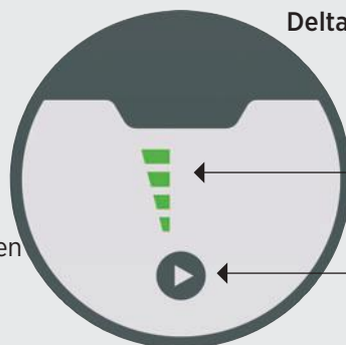
Display HE Pumpen

Delta HE



- Konstantkennlinien
- Leistungsaufnahme
- Proportionalkennlinien
- Auswahltaster Pumpenkurven
- Nachtabsenkung

Delta HE light



- Konstantkennlinien, Proportionalkennlinien
- Auswahltaster

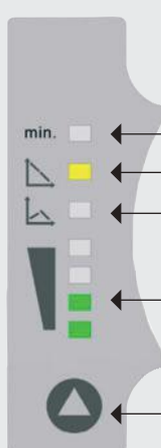
Display Delta UP und MIDI

Delta UP



- Konstantkennlinien, Proportionalkennlinien
- Auswahltaster

Delta MIDI



- min. Minimalbetriebsstufe
- Konstantkennlinien
- Proportionalkennlinien
- Anzeige Kennlinien
- Auswahltaster

Hocheffizienzpumpen

Display

Display Delta MAXI und Top

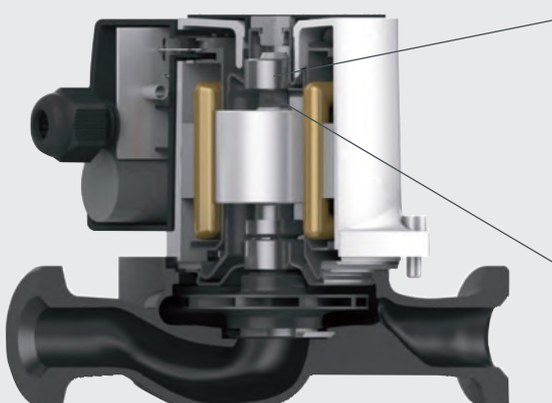


BAFA-Förderung

Sichern Sie sich 30% staatliche Förderung. Je nach Anschaffungs- und Installationskosten macht sich die Hocheffizienzpumpe durch die Stromersparnis bereits nach 2-3 Jahren bezahlt.



Pumpen-Querschnitt


Rotorwelle

- hergestellt aus hochwertiger Keramik
- sehr geringe Fertigungstoleranzen
- hohe Passgenauigkeit
- sehr gute Formstabilität bei Temperaturveränderungen
- geringer Verschleiß


Spalttopf mit Permanentmagnetrotor

- Spalttopf besteht aus Edelstahl
- geringe Fertigungstoleranzen
- Lager aus Keramik mit sehr geringem Verschleiß
- hochwertiger Permanentmagnetrotor aus Ferro oder Neodym





Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – 40 | 60 LED

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabsenkung / Min. Betriebsstufe
- LED Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Tastensperre
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM und 0-10 V Version erhältlich

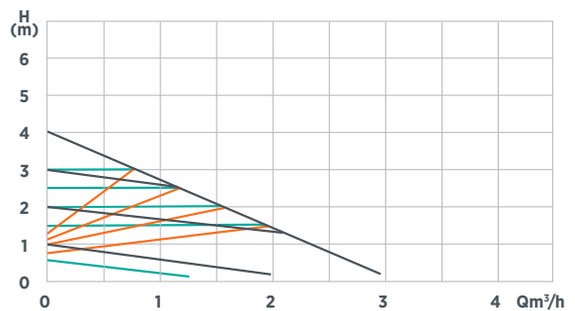


Technische Daten

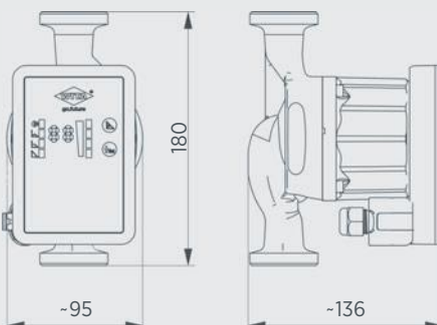
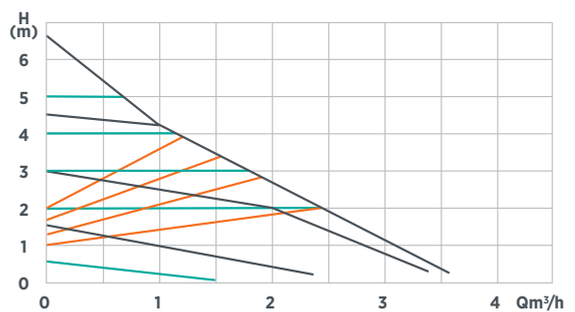
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 41 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien, 4 Konstantdruckkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtab- senkung, automatische Nachtabenkung, LED Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Tastensperre, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20
Sonderausstattung	auch als PWM und 0-10 V Version erhältlich



Kennlinie WITA go.future 2 – 40 LED



Kennlinie WITA go.future 2 – 60 LED



Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – 40 | 60 LCD

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Tastensperre
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM und 0-10 V Version erhältlich

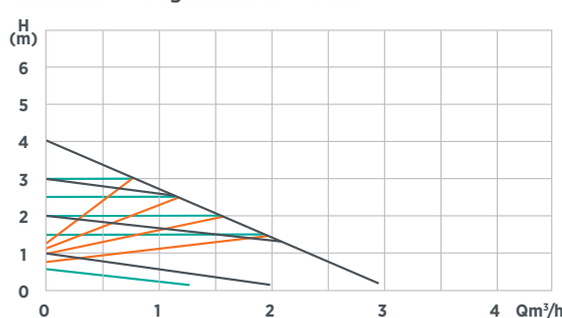


Technische Daten

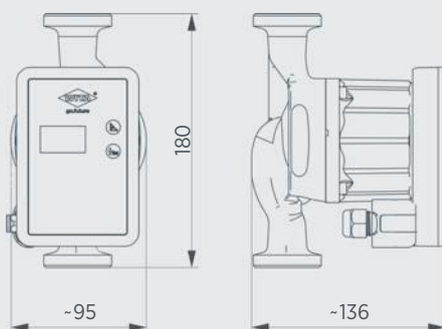
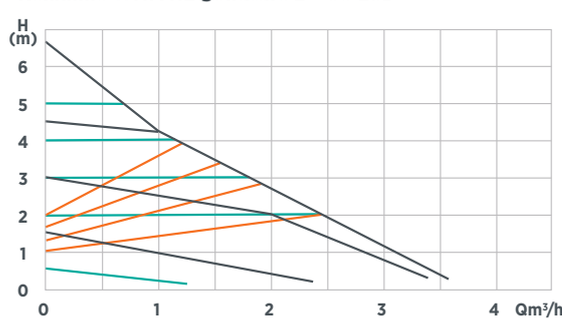
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 41 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien, 4 Konstantdruckkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nacht- absenkung, automatische Nachtabenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunk- tion, Tastensperre, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20
Sonderausstattung	auch als PWM und 0-10 V Version erhältlich



Kennlinie WITA go.future 2 – 40 LCD



Kennlinie WITA HE go.future 2 – 60 LCD





Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 2 – light 40 | 60

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- LED Kennlinienanzeige
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM und 0-10 V Version erhältlich

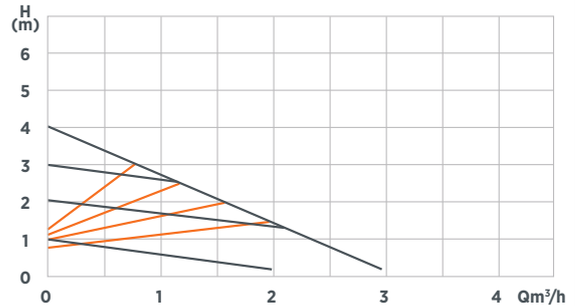


Technische Daten

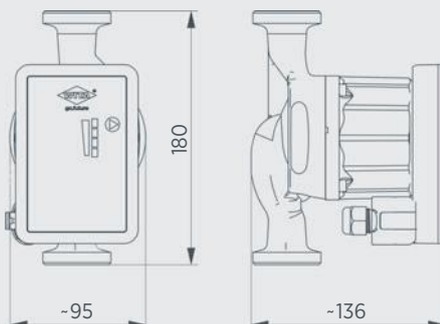
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	4 - 23 W 4 - 41 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	LED Kennlinienanzeige, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20
Sonderausstattung	auch als PWM und 0-10 V Version erhältlich



Kennlinie WITA go.future 2 – light 40



Kennlinie WITA go.future 2 – light 60



Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 40 | 60 LED

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabsenkung / Min. Betriebsstufe
- LED Verbrauchsanzeige
- Antiblockierfunktion



Technische Daten

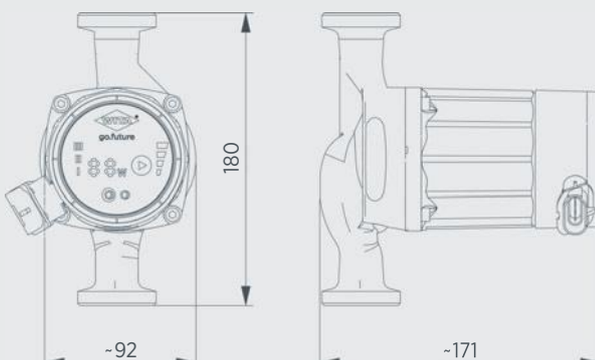
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.600 l/h 3.200 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 38 W
Regelung	3 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtab- senkung, automatische Nachtabenkung, LED Verbrauchsanzeige, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20



Kennlinie WITA go.future 40 LED



Kennlinie WITA go.future 60 LED





Hocheffizienzpumpen

WITA go.future 40 | 60 LCD

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Antiblockierfunktion



Technische Daten

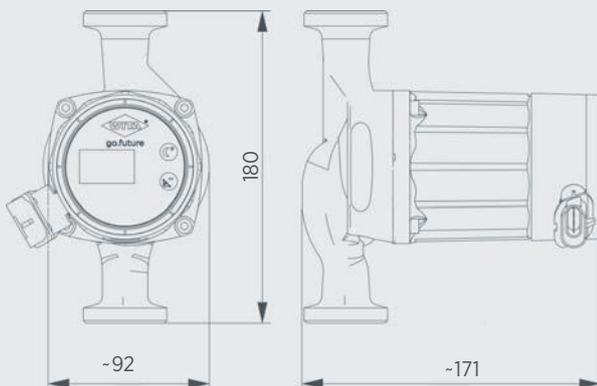
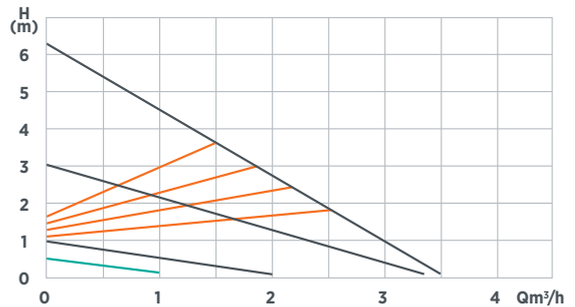
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.600 l/h 3.200 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 38 W
Regelung	3 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabenkung, automatische Nachtabenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20



Kennlinie WITA go.future 40 LCD



Kennlinie WITA go.future 60 LCD



Hocheffizienzpumpen

WITA go.future light 40 | 60

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- LED Kennlinienanzeige
- Antiblockierfunktion

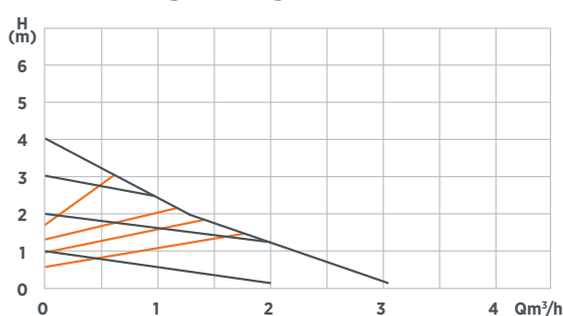


Technische Daten

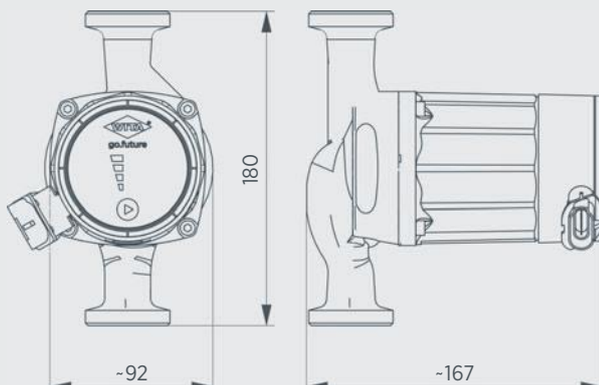
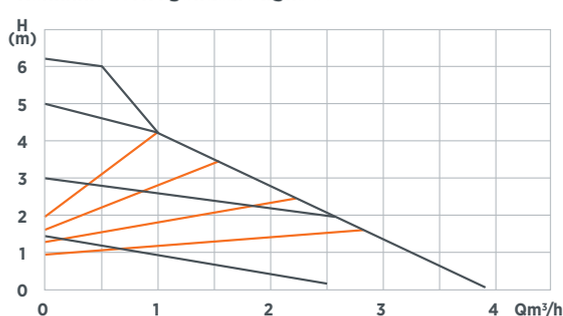
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 4 - 42 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	LED Kennlinienanzeige, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. EN 60335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,18 ≤ 0,20



Kennlinie WITA go.future light 40



Kennlinie WITA go.future light 60





Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 35 | 55 LED

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LED Verbrauchsanzeige
- Antiblockierfunktion

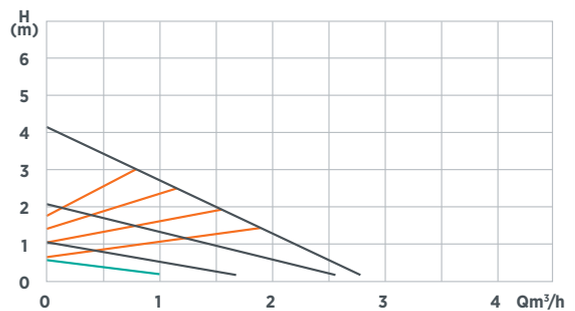


Technische Daten

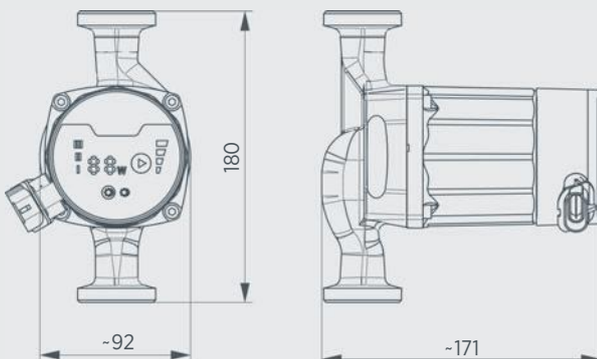
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.600 l/h 3.200 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 38 W
Regelung	3 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabenkung, automatische Nachtabenkung, LED Verbrauchsanzeige, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20



Kennlinie WITA Delta HE 35 LED



Kennlinie WITA Delta HE 55 LED



Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 35 | 55 LCD

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Antiblockierfunktion



Technische Daten

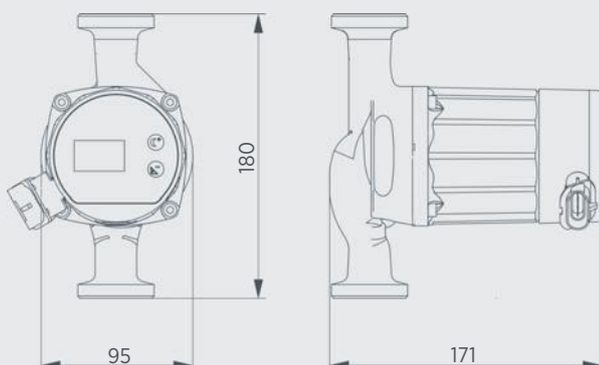
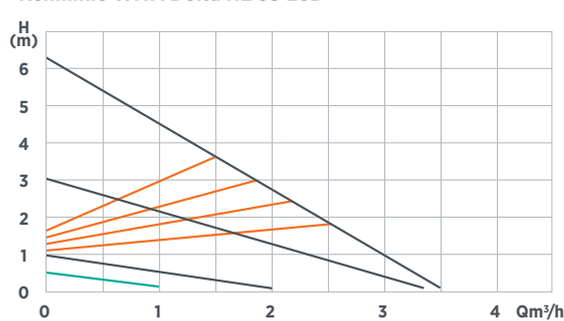
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.600 l/h 3.200 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 38 W
Regelung	3 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabenkung, automatische Nachtabenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,20



Kennlinie WITA Delta HE 35 LCD



Kennlinie WITA Delta HE 55 LCD





Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE *light* 40 | 60

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- LED Kennlinienanzeige
- Antiblockierfunktion

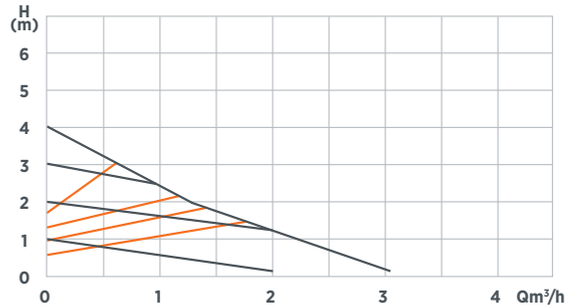


Technische Daten

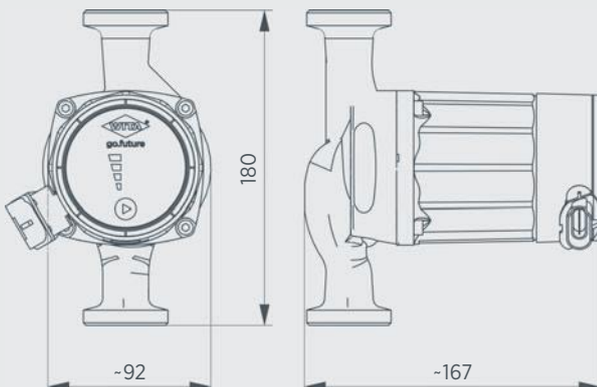
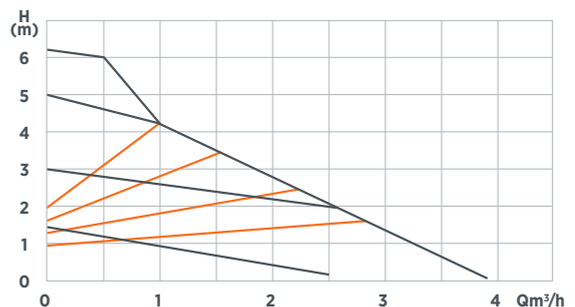
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 42 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	LED Kennlinienanzeige, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. EN 60335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,18 ≤ 0,20



Kennlinie WITA Delta HE *light* 40



Kennlinie WITA Delta HE *light* 60



Hocheffizienzpumpen

WITA Delta TOP 40 | TOP 60

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Minimalbetriebsstufe
- LED Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Tastensperre
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich

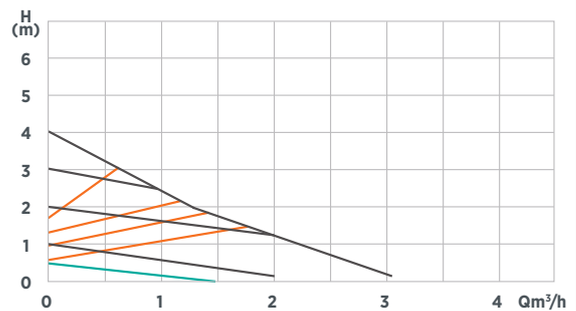


Technische Daten

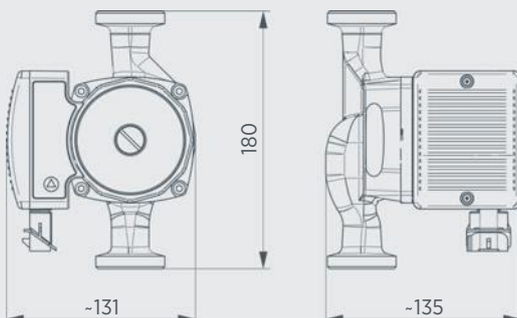
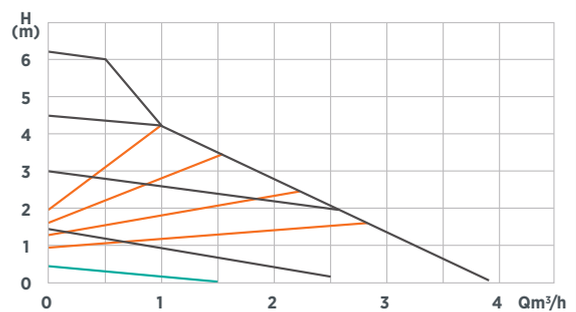
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 42 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion, LED Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Tastensperre, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,18 ≤ 0,20
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich



Kennlinie WITA Delta TOP 40



Kennlinie WITA Delta TOP 60





Hocheffizienzpumpen

WITA Delta MIDI 40 | MIDI 60

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Minimalbetriebsstufe
- LED Kennlinienanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Tastensperre
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich

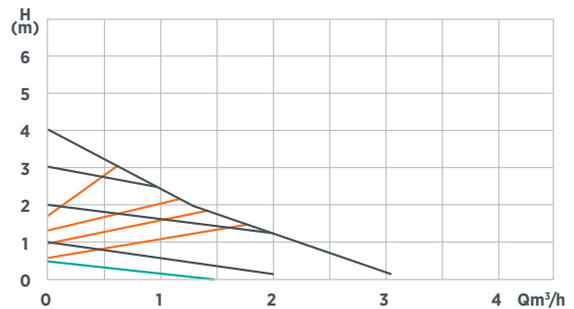


Technische Daten

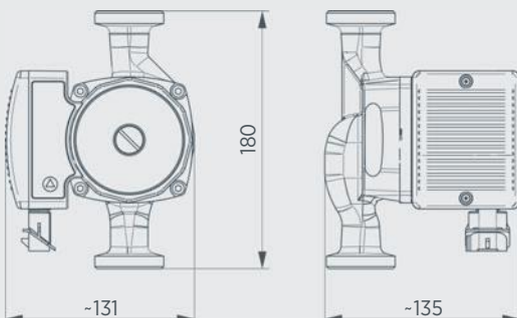
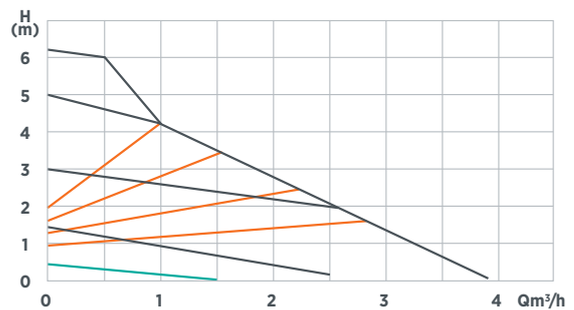
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.800 l/h 3.600 l/h
Leistungsaufnahme	3 - 23 W 3 - 42 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion, LED Kennlinienan- zeige, Entlüftungsfunktion, Tastensperre, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,18 ≤ 0,20
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich



Kennlinie WITA Delta MIDI 40



Kennlinie WITA Delta MIDI 60



Hocheffizienzpumpen

WITA Delta UP 70

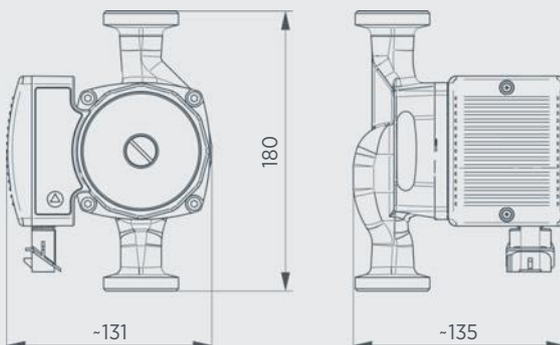
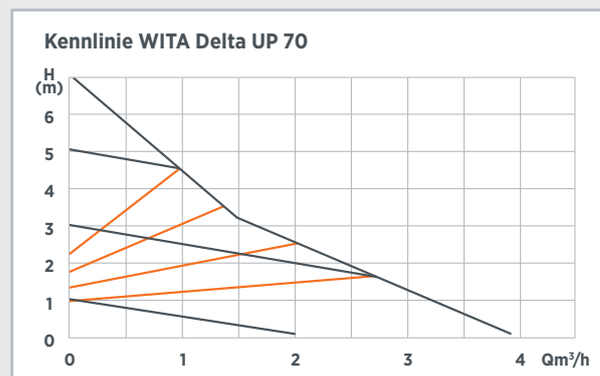
Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- LED Kennlinienanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Tastensperre
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich



Technische Daten

Maximale Förderhöhe	7,0 m
Maximaler Durchfluss	3.900 l/h
Leistungsaufnahme	4 - 42 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	LED Kennlinienanzeige, Entlüftungsfunktion, Tastensperre, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Einbaulängen	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material Pumpengehäuse	130 mm, 180 mm in Grauguss kataphoresebeschichtet; 110 mm, 130 mm in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	≤ 0,15
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich





Hocheffizienzpumpen

WITA Delta MAXI 80

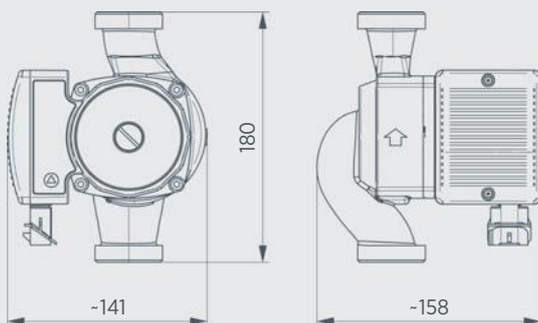
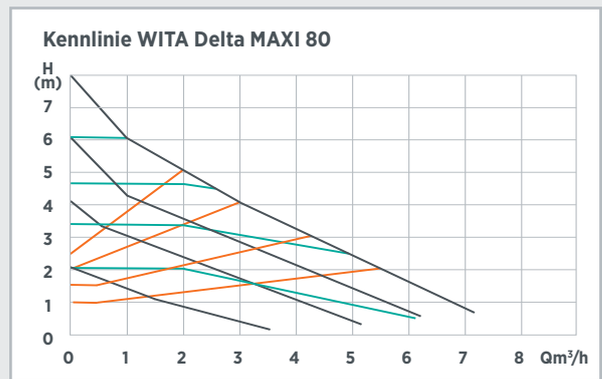
Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- LED Kennlinienanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Tastensperre
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich



Technische Daten

Maximale Förderhöhe	8,0 m
Maximaler Durchfluss	7.200 l/h
Leistungsaufnahme	9 - 78 W
Regelung	4 Konstantkennlinien, 4 Proportionalkennlinien, 4 Konstantdruckkennlinien
Zusatzfunktion	LED Kennlinienanzeige, Entlüftungsfunktion, Tastensperre, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 25, DN 32
Einbaulänge	180 mm
Material Pumpengehäuse	Grauguss kataphoresebeschichtet
Gewicht inkl. Isolierung	2,9 kg
EEI	≤ 0,23
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich



Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 75

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabsenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich

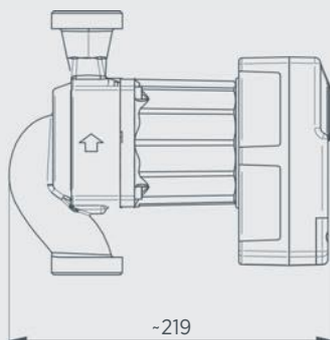
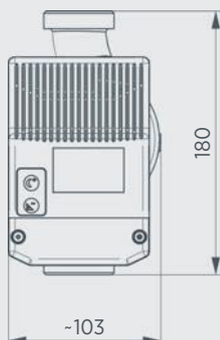
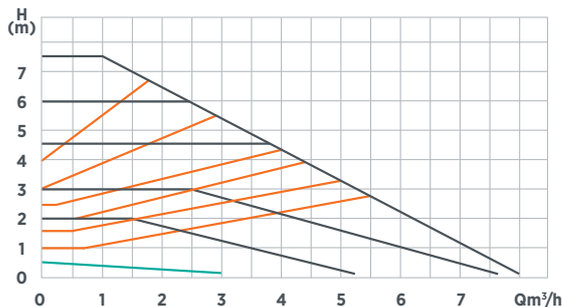


Technische Daten

Maximale Förderhöhe	7,5 m
Maximaler Durchfluss	7.850 l/h
Leistungsaufnahme	5 - 98 W
Regelung	5 Konstantkennlinien, 6 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nacht- absenkung, automatische Nachtabsenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 25, DN 32
Einbaulänge	180 mm
Material Pumpengehäuse	Grauguss kataphoresebeschichtet
Gewicht inkl. Isolierung	3,2 kg
EEI	≤ 0,23
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich



Kennlinie WITA Delta HE 75





Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 100 | HE 120

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich



Technische Daten

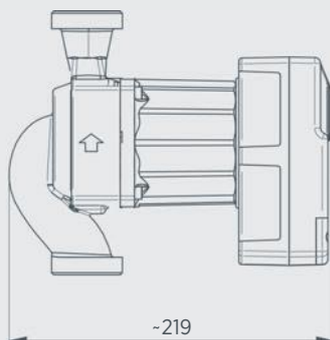
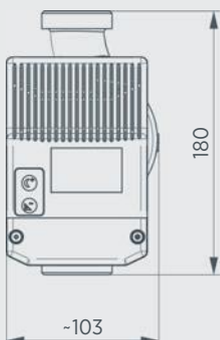
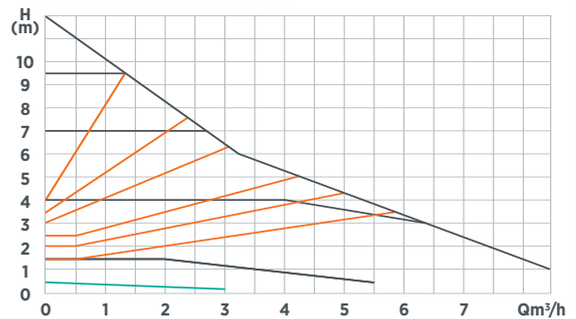
Maximale Förderhöhe	10,0 m 12,0 m
Maximaler Durchfluss	8.800 l/h 8.800 l/h
Leistungsaufnahme	5 - 123 W 5 - 127 W
Regelung	5 Konstantkennlinien, 6 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabenkung, automatische Nacht- absenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 25, DN 32
Einbaulängen	180 mm
Material Pumpengehäuse	Grauguss kataphoresebeschichtet
Gewicht inkl. Isolierung	3,2 kg
EEI	≤ 0,23
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich



Kennlinie WITA Delta HE 100



Kennlinie WITA Delta HE 120



Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 75 F

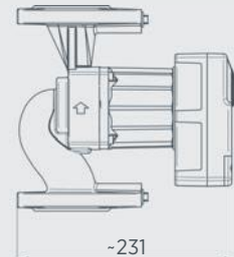
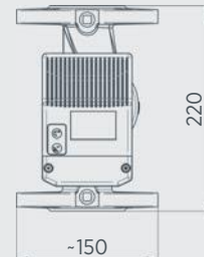
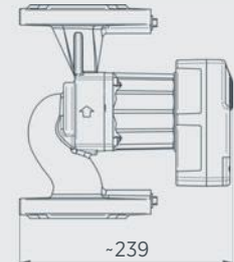
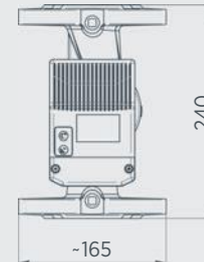
Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabsenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich



Technische Daten

Maximale Förderhöhe	7,5 m
Maximaler Durchfluss	9.450 l/h
Leistungsaufnahme	5 - 98 W
Regelung	5 Konstantkennlinien, 6 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabsenkung, automatische Nacht- absenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 40, DN 50
Einbaulänge	DN 40 / 220 mm, DN 50 / 240 mm
Material Pumpengehäuse	Grauguss kataphoresebeschichtet
Gewicht inkl. Isolierung	DN 40 / 7,0 kg, DN 50 / 8,0 kg
EEI	≤ 0,23
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich

 WITA Delta
HE 75 F 40

 WITA Delta
HE 75 F 50


Kennlinie WITA Delta HE 75 F





Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 100 F | HE 120 F

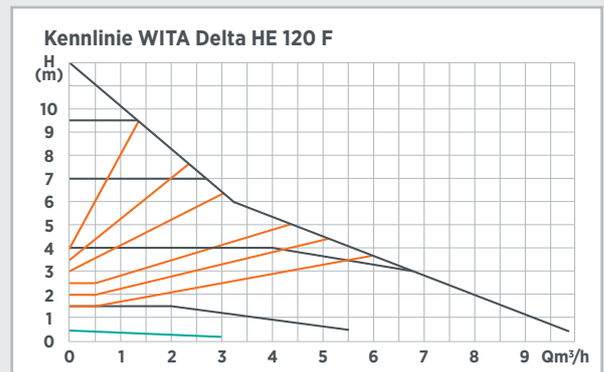
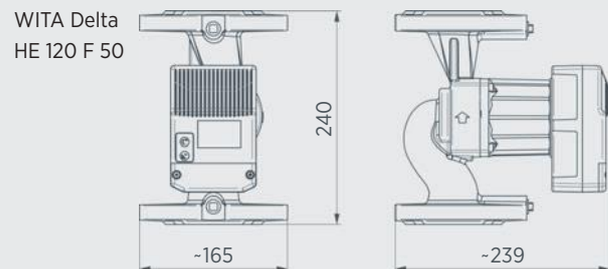
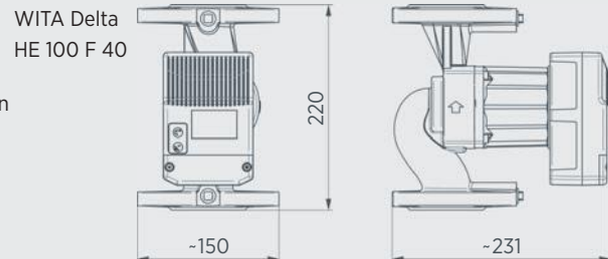
Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM Version erhältlich



Technische Daten

Maximale Förderhöhe	10,0 m 12,0 m
Maximaler Durchfluss	9.950 l/h 9.950 l/h
Leistungsaufnahme	5 - 123 W 5 - 127 W
Regelung	5 Konstantkennlinien, 6 Proportionalkennlinien
Zusatzfunktion	Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabenkung, automatische Nachtabenkung, LCD Verbrauchsanzeige, Entlüftungsfunktion, Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis +110 °C
Temperaturklasse	TF 110 gem. CEN 335-2-51
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 40, DN 50
Einbaulänge	DN 40 / 220 mm, DN 50 / 240 mm
Material Pumpengehäuse	Grauguss kataphoresebeschichtet
Gewicht inkl. Isolierung	DN 40 / 7,0 kg, DN 50 / 8,0 kg
EEI	≤ 0,23
Sonderausstattung	auch als PWM Version erhältlich



Trinkwasserzirkulationspumpen

WITA Delta Aqua UE 35A | UE 55A

Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Antiblockierfunktion

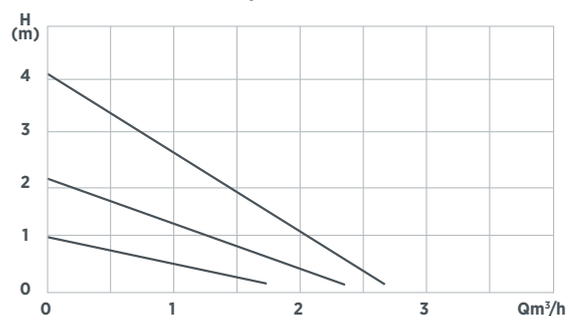


Technische Daten

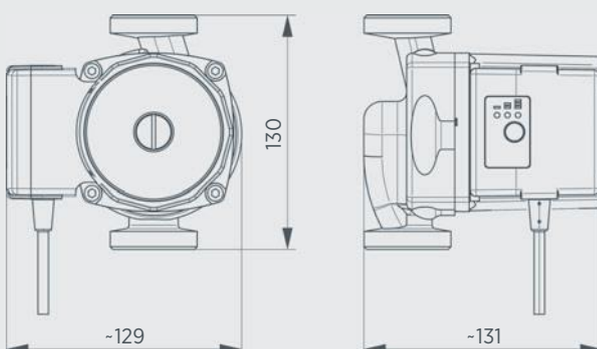
Maximale Förderhöhe	4,0 m 6,0 m
Maximaler Durchfluss	2.600 l/h 2.850 l/h
Leistungsaufnahme	4 - 23 W 4 - 38 W
Rotorwelle	Keramik
Regelung	3 Konstantkennlinien
Zusatzfunktion	Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis 95 °C
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgröße	DN 15, DN 20, DN 25
Material Motorgehäuse	Aluminium
Material Pumpengehäuse	Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,3 kg



Kennlinie WITA Delta Aqua UE 35A



Kennlinie WITA Delta Aqua UE 55A





Trinkwasserzirkulationspumpen

WITA UPH 15[®] | UPH 20-KS

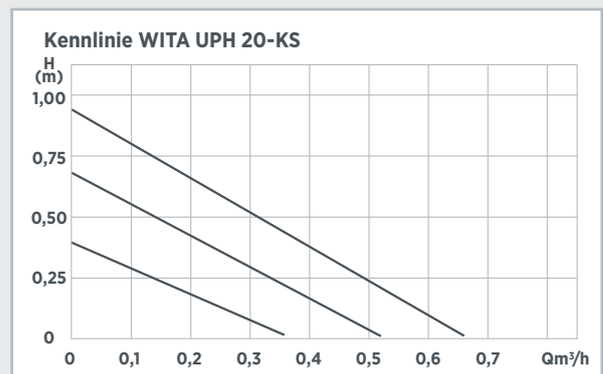
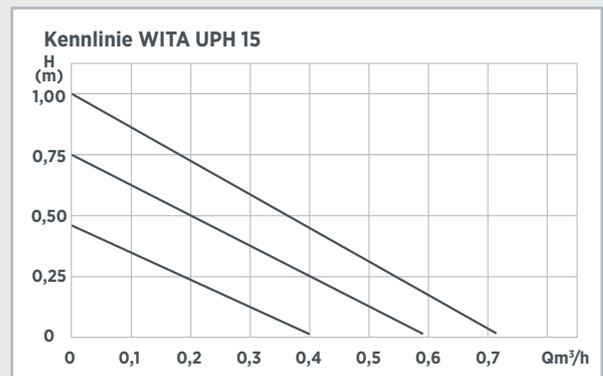
Produktbesonderheiten

- 5 Jahre Garantie
- Antiblockierfunktion

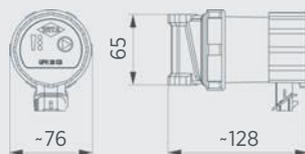


Technische Daten

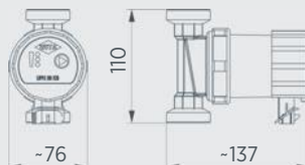
Maximale Förderhöhe	1,0 m 0,9 m
Maximaler Durchfluss	700 l/h 650 l/h
Leistungsaufnahme	2,5 – 8,0 W
Regelung	3 Konstantkennlinien
Zusatzfunktion	Antiblockierfunktion
Versorgungsspannung	1 x 230V, 50 Hz
Motorschutz	kein externer Motorschutz erforderlich
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Medientemperatur	+5 °C bis 65 °C
Systemdruck max.	10 bar
Anschlussgrößen	DN 15, DN 20
Material Pumpengehäuse	Messing
Sonderausstattung	
UPH 20-KS	Kugelhahn Schwerkraftbremse



WITA UPH 15

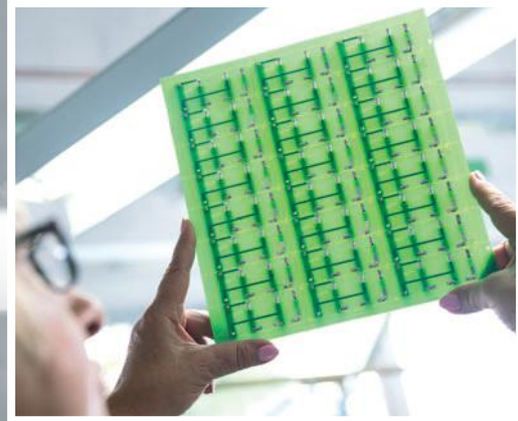


WITA UPH 20-KS



Trinkwasserzirkulationspumpen

WITA – Qualität made in Germany





Hocheffizienzpumpen

Hocheffizienzpumpen

Pumpentyp	go.future 2 LED 40	go.future 2 LED 60	go.future 2 LCD 40	go.future 2 LCD 60	go.future 2 light 40	go.future 2 light 60	go.future LED 40	go.future LED 60	go.future LCD 40	go.future LCD 60	go.future light 40	go.future light 60	HE 35 LED	HE 55 LED
max. Förderhöhe	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m
max. Fördermenge	2.800 l/h	3.600 l/h	2.800 l/h	3.600 l/h	2.800 l/h	3.600 l/h	2.600 l/h	3.200 l/h	2.600 l/h	3.200 l/h	2.800 l/h	3.600 l/h	2.600 l/h	3.200 l/h
min. Leistungsaufnahme	3 W	3 W	3 W	3 W	4 W	4 W	3 W	3 W	3 W	3 W	3 W	4 W	3 W	3 W
max. Leistungsaufnahme	23 W	41 W	23 W	41 W	23 W	41 W	23 W	38 W	23 W	38 W	23 W	42 W	23 W	38 W
Anzahl Konstantkennlinien	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
Anzahl Proportionalkennlinien	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Anzahl Konstantdruckkennlinien	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minimalbetriebsfunktion / manuelle Nachtabsenkung	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X
automatische Nachtabsenkung	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X
Entlüftungsfunktion	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tastensperre	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entlüftungsschraube	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzeige der elektrischen Leistung	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X
Alu Gehäusedeckel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neodym Rotor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumpenstecker	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Netz kabel	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X
PWM Funktion serienmäßig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PWM Version lieferbar	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PWM Modul nachrüstbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 - 10 V Version	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
EEL	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,18	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Pumpengehäuse 130 mm GG* / CuZn#	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpengehäuse 180 mm GG*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpengehäuse 110 mm CuZn#	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpengehäuse 220 mm GG*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumpengehäuse 240 mm GG*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussgröße DN 15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Anschlussgröße DN 20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Anschlussgröße DN 25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Anschlussgröße DN 32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Anschlussgröße DN 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussgröße DN 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Trinkwasserzirkulationspumpen

Pumpentyp	Delta Aqua UE 35A	Delta Aqua UE 55A	UPH 15	UPH 20-KS
maximale Förderhöhe	4,0 m	6 m	1,0 m	0,9 m
maximale Fördermenge	2.600 l/h	2.850 l/h	700 l/h	650 l/h
minimale Leistungsaufnahme	4 W	4 W	2,5 W	2,5 W
maximale Leistungsaufnahme	23 W	38 W	8 W	8 W
Anzahl Konstantkennlinien	3	3	3	3
Pumpengehäuse 130 mm CuZn#	X	X	-	-
Pumpengehäuse 65 mm CuZn#	-	-	X	-
Pumpengehäuse 110 mm CuZn#	X	X	-	X
Anschlussgröße DN 15	X	X	X	-
Anschlussgröße DN 20	X	X	-	X
Anschlussgröße DN 25	X	X	-	-
Kugelhahn und Schwerkraftbremse	-	-	-	X

GG*
Grauguss mit
Kataphoresebeschichtung

CuZn#
Messing



Hocheffizienzpumpen

HE 35 LCD	HE 55 LCD	HE light 40	HE light 60	Top 40	Top 60	MIDI 40	MIDI 60	UP 70	MAXI 80	HE 75	HE 100	HE 120	HE 75 F	HE 100 F	HE 120 F
4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	7,5 m	10,0 m	12,0 m	7,5 m	10,0 m	12,0 m
2.600 l/h	3.200 l/h	2.800 l/h	3.600 l/h	2.800 l/h	3.600 l/h	2.800 l/h	3.600 l/h	3.900 l/h	7.200 l/h	7.850 l/h	8.800 l/h	8.800 l/h	9.450 l/h	9.950 l/h	9.950 l/h
3 W	3 W	3 W	3 W	3 W	3 W	3 W	3 W	4 W	9 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W
23 W	38 W	23 W	42 W	23 W	42 W	23 W	42 W	42 W	78 W	98 W	123 W	127 W	98 W	123 W	127 W
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X
X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X	X
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X
-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,18	≤ 0,20	≤ 0,18	≤ 0,20	≤ 0,18	≤ 0,20	≤ 0,15	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X



Sie haben für Ihren Anwendungsfall keine passende Hocheffizienzpumpe gefunden?

Sprechen Sie uns an. Gemeinsam finden wir eine Lösung!



Hocheffizienzpumpen

Austauschübersicht Umwälzpumpen

	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40/60	WITA DELTA MAXI 80	WITA DELTA HE light 40/60	WITA DELTA HE 35/55	WITA DELTA HE 35/55 LCD
Grundfos						
Alpha 1 XX-40	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Alpha 1 XX-60	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
Alpha 2 XX-40	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Alpha 2 XX-60	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
Alpha 2 XX-80	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
Alpha 2 L XX-40	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Alpha 2 L XX-60	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
Alpha 3 XX-40	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Alpha 3 XX-60	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
Alpha 3 XX-80	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
Magna3 25/32-40	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
Magna3 25/32-60	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
Magna3 25/32-80	-	-	-	-	-	-
Magna3 25/32-100	-	-	-	-	-	-
Magna3 40/50-40F	-	-	-	-	-	-
Magna3 40/50-60F	-	-	-	-	-	-
UP 15-14	-	-	-	-	-	-
UP 20-14	-	-	-	-	-	-
Xylem/Lowara						
Basic/Premium XX-4	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Basic/Premium XX-6	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
ecocirc Pro 15-1/65	-	-	-	-	-	-
ecocirc Pro 15-1/110	-	-	-	-	-	-
Wilo						
Stratos Pico XX/1-4	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Stratos Pico XX/1-6	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
Yonos Pico XX/1-4	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
Yonos Pico XX/1-6	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
Stratos XX/1-4	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
Stratos XX/1-6	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
Stratos XX/1-8	-	-	-	-	-	-
Stratos XX/1-8	-	-	-	-	-	-
Stratos40/1-10	-	-	-	-	-	-
Stratos50/1-10	-	-	-	-	-	-
Star-Z Nova 84 mm / 1/2" IG	-	-	-	-	-	-
Star-Z Nova A 138 mm / 1" AG	-	-	-	-	-	-
Stratos ECO-Z 25/1-5	-	-	-	-	-	-
Halm						
HEP Optimo XX-4.0 G	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
HEP Optimo Basic XX-4.0 G	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 40	-	WITA DELTA HE light 40	WITA DELTA HE 35	WITA DELTA HE 35 LCD
HEP Optimo XX-6.0 G	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
HEP Optimo Basic XX-6.0 G	WITA DELTA UP 70	WITA DELTA MIDI 60	-	WITA DELTA HE light 60	WITA DELTA HE 55	WITA DELTA HE 55 LCD
HEP Optimo L+ XX-4.0 G	-	-	WITA DELTA MAXI 80	-	-	-
HEP Optimo L+ XX-6.0 G	-	-	-	-	-	-



Hocheffizienzpumpen

Trinkwasser- zirkulations- pumpen

WITA go.future (2) 40/60 LED	WITA go.future (2) 40/60 LCD	WITA go.future (2) light 40/60	WITA DELTA HE 75/100/120
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
-	-	-	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
-	-	-	-
-	-	-	WITA DELTA HE 75
-	-	-	WITA DELTA HE 75
-	-	-	WITA DELTA HE 100
-	-	-	WITA DELTA HE 120
-	-	-	WITA DELTA HE 75-xx F
-	-	-	WITA DELTA HE 120-xx F
-	-	-	-
-	-	-	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
-	-	-	WITA DELTA HE 75
-	-	-	WITA DELTA HE 75
-	-	-	WITA DELTA HE 100
-	-	-	WITA DELTA HE 120
-	-	-	WITA DELTA HE 120-F
-	-	-	WITA DELTA HE 120-F
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 40 LED	WITA go.future (2) 40 LCD	WITA go.future (2) light 40	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
WITA go.future (2) 60 LED	WITA go.future (2) 60 LCD	WITA go.future (2) light 60	-
-	-	-	WITA DELTA HE 75
-	-	-	WITA DELTA HE 100

WITA DELTA Aqua UE 35A	WITA UPH 15 / UPH 20-KS
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
WITA DELTA Aqua UE35A	WITA UPH 15
WITA DELTA Aqua UE35A	WITA UPH 20-KS
-	-
-	-
WITA DELTA Aqua UE35A	WITA UPH 15
WITA DELTA Aqua UE35A	WITA UPH 20-KS
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	WITA UPH 15
-	WITA UPH 20-KS
WITA DELTA Aqua UE35A	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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