



Hocheffizienzpumpen

WITA Delta HE 100 F | HE 120 F

Produktbesonderheiten

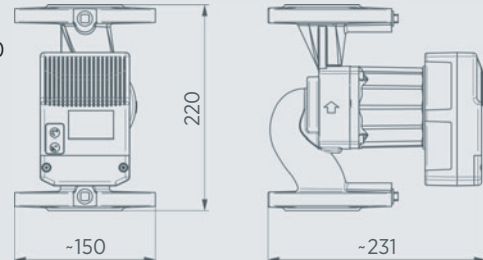
- 5 Jahre Garantie
- Nachtabenkung / Min. Betriebsstufe
- LCD Verbrauchsanzeige
- Entlüftungsfunktion
- Antiblockierfunktion
- auch als PWM und 0-10V Version erhältlich



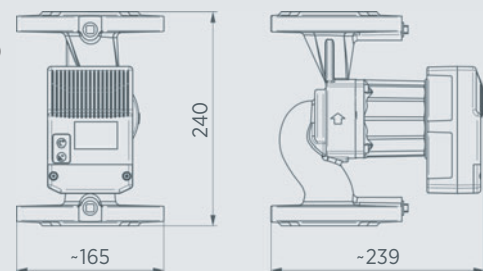
Technische Daten

Maximale Förderhöhe	10,0 m 12,0 m
Maximaler Durchfluss	9.950 l/h 10.150 l/h
Leistungsaufnahme	5 - 155 W 5 - 175 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 und 0-10V Version erhältlich

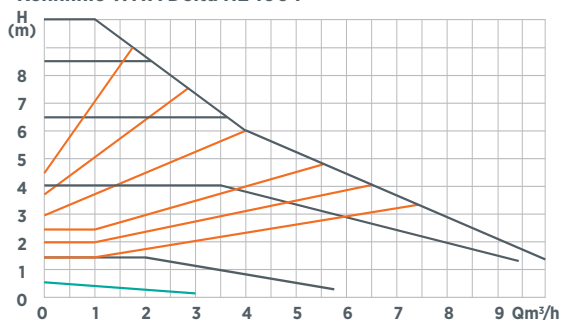
WITA Delta HE 100 F 40



WITA Delta HE 120 F 50



Kennlinie WITA Delta HE 100 F



Kennlinie WITA Delta HE 120 F

