

## Hocheffizienzpumpen

## WITA Delta HE 35 | HE 55

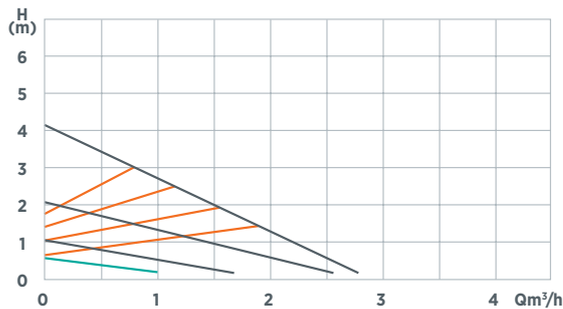

 EEI  
 $\leq 0,20$ 

## 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, Nachtabsenkung
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 in Messing
Gewicht inkl. Isolierung	2,5 kg
EEI	$\leq 0,20$



Kennlinie WITA Delta HE 35



Kennlinie WITA Delta HE 55

