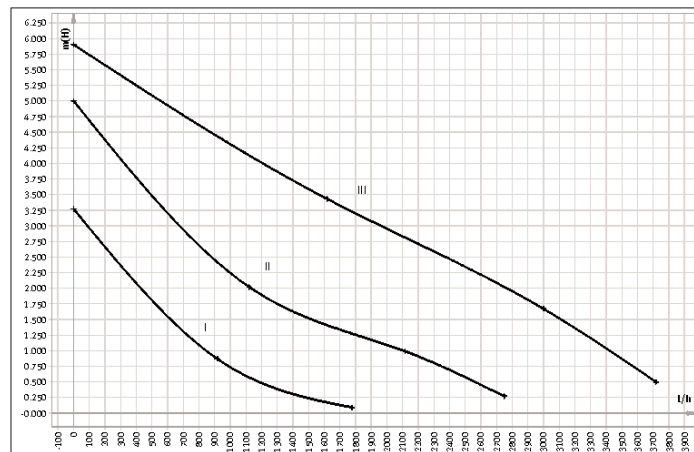
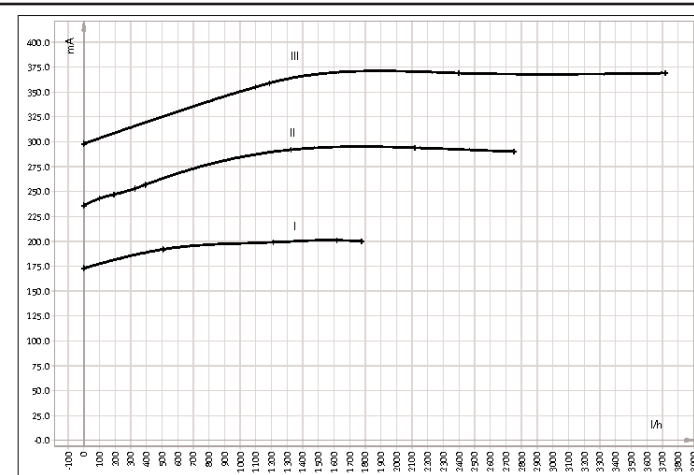


Förderhöhe - Volumen



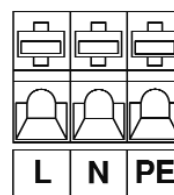
Strom



Technische Daten

Max. zulässiger Gehäusedruck:	10 bar
Schutzart:	IP 44
Isolierung:	F
Phasen:	1
Versorgungsspannung:	230 V
Kapazität des Kondensators:	2,5 µF
Netzfrequenz:	50 Hz
Min. Temp. des Fördermediums:	+5 °C
Max. Temp. des Fördermediums:	110 °C
Laufzeit:	Technopolymer
Pumpengehäuse:	Grauguss GG 25
Motorgehäuse:	AL
Anschlussgewinde:	G 1 1/2"
Nennweite:	1"
Nenndruck:	PN 10
Motorschutz:	Kein, kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur:	40 °C
bei 80 °C Medtemp.	
Prüfkennzeichen:	CE, B, GS-TÜV
Maximale Förderhöhe:	6m
Q max.:	3800 l
Anzahl der Drehzahlstufen:	3
Einbaulänge:	180 mm
Nettogewicht:	2,51 kg
Bruttogewicht:	2,65 kg
Kartongröße:	20 x 14 x 15 mm
Versandvolumen:	0,0042 m³

Elektrischer Anschluss



Wechselstrommotor
Kondensator im Klemmkasten verdrahtet

