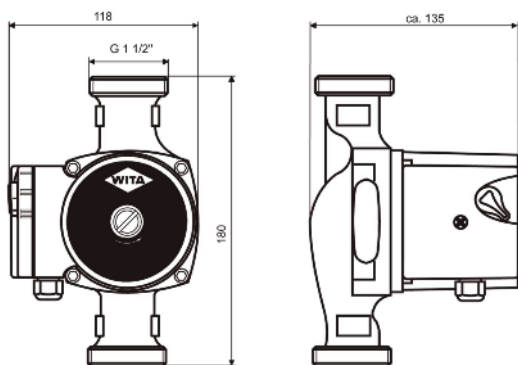
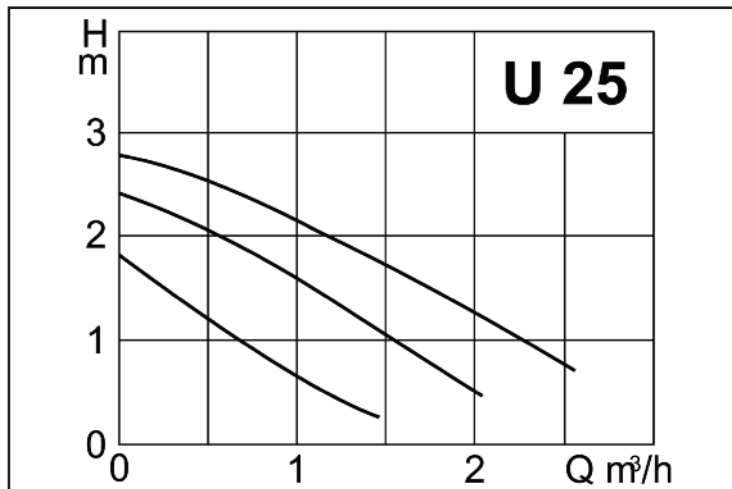




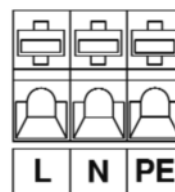
Förderhöhe - Volumen



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Max. zulässiger Gehäusedruck: | 10 bar |
| Schutzart: | IP 44 |
| Isolierung: | F |
| Phasen: | 1 |
| Versorgungsspannung: | 230 V |
| Kapazität des Kondensators: | 1,5 µF |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Min. Temp. des Fördermediums: | +5 °C |
| Max. Temp. des Fördermediums: | 110 °C |
| Lauftrad: | 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: | 4m |
| Q max.: | 2400 l |
| Anzahl der Drehzahlstufen: | 3 |
| Einbaulänge: | 180 mm |
| Nettogewicht: | 2,46 kg |
| Bruttogewicht: | 2,60 kg |
| Kartongröße: | 20 x 14 x 15 mm |
| Versandvolumen: | 0,0042 m³ |

Elektrischer Anschluss



Wechselstrommotor
Kondensator im Klemmkasten verdrahtet

Energy label with EU flag and 'Energy' text.

