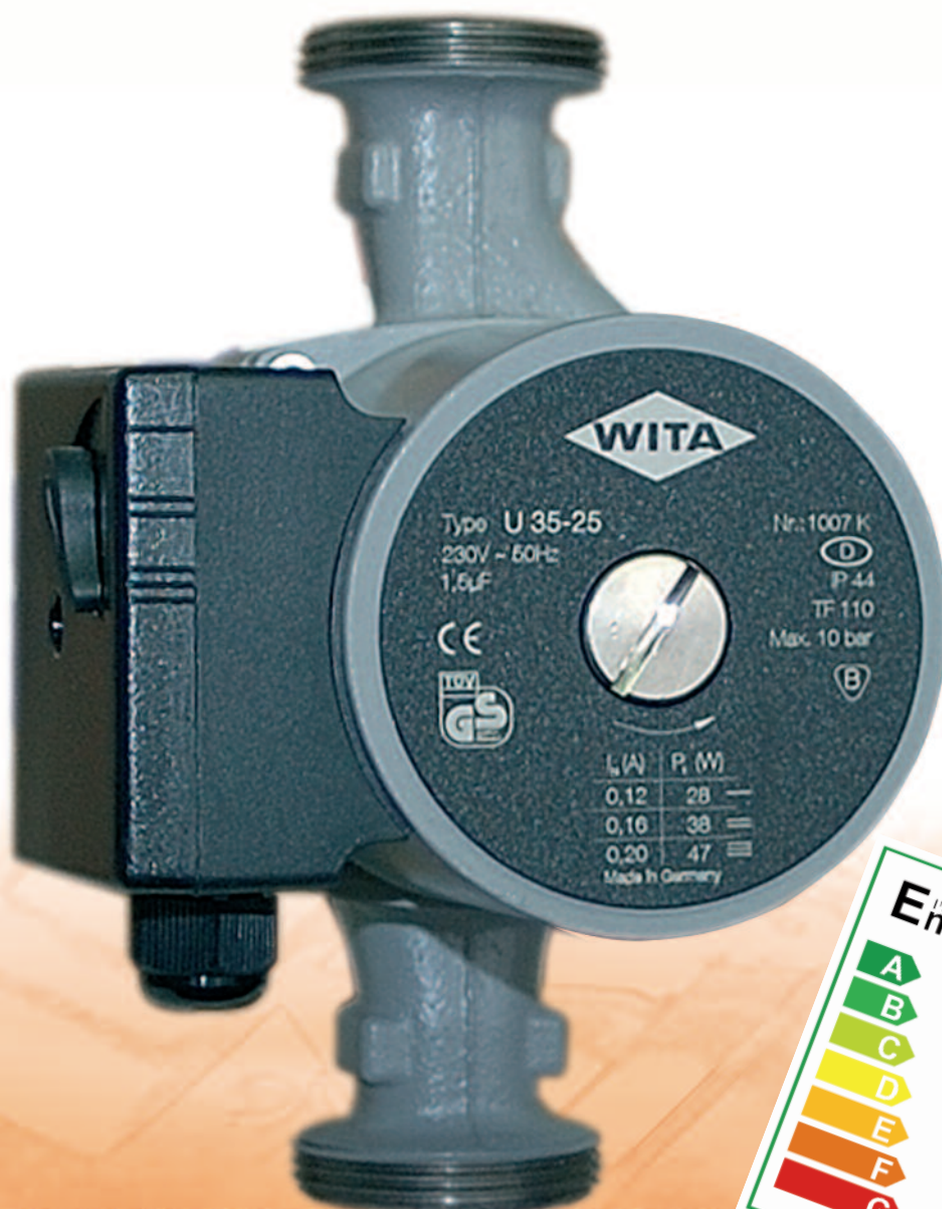




# PUMPENTECHNIK

U 35B



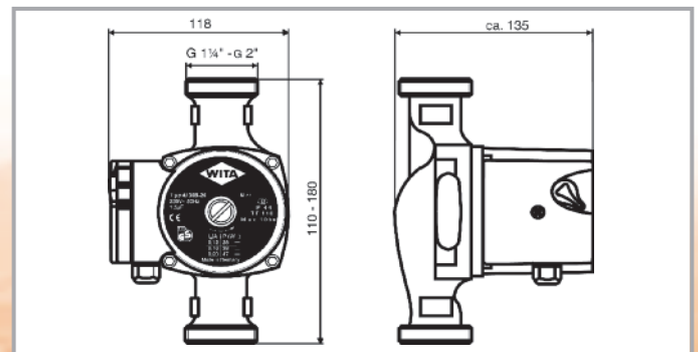
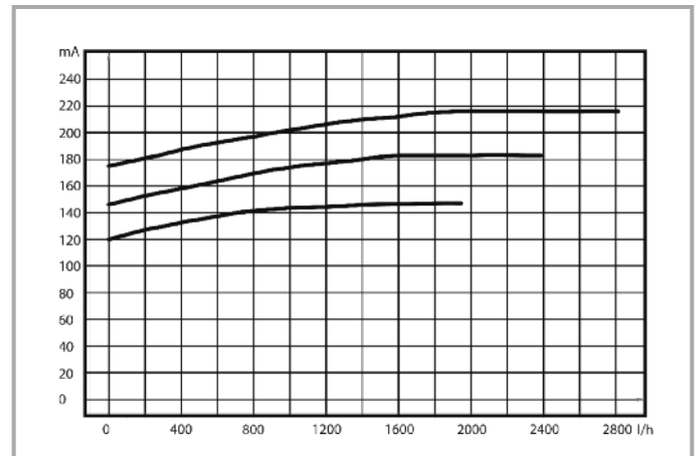
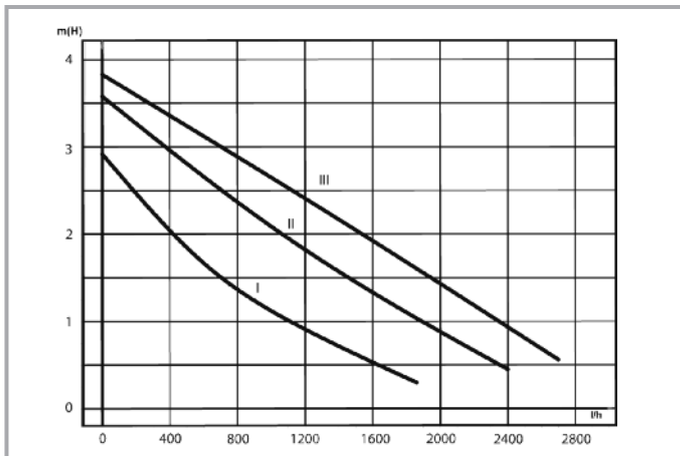
# U 35B



Die WITA Umwälzpumpe U 35B ist eine Weiterentwicklung der Standardpumpe U 35. Der Stromverbrauch konnte um ca. 30% gesenkt werden. Dadurch konnte die Pumpe in die Energieeffizienzklasse B eingestuft werden. Die hydraulischen Werte sind gegenüber der U 35 nahezu gleichgeblieben.

## Technische Ausstattung

- drei Schaltstufen
- verschiedene Baulängen
- Motor kurzschlussfest
- max. 10 bar Betriebsdruck
- max. 110° C Wassertemperatur
- Spaltring und Spaltrohr aus Chrom-Nickel-Stahl
- niroummantelter Rotor
- Laufrad aus Technopolymer



## Technische Daten

Betriebsspannung:	230V~50Hz
Schutzart:	IP44
Isolierklasse:	F
Motorschutz:	integriert
Prüfzeichen:	CE, TÜV- GS
Drehzahlregelung:	3-stufig
Nenndruck:	PN10
Motorgehäuse:	Aluminium
Rotor:	gekapselt
Rotorwelle:	Keramik
Pumpeniaufrad:	Technopolymer
Fördermedium:	Heizungswasser gem. VDI 2035, Wasser- Glykol- Gemische
Temperatur des Fördermediums:	+5°C bis 110°C
Maximale Umgebungstemperatur bei: 80°C Medientemperatur	40°C