

**Anz. Beschreibung**

1 UPM3 FLEX AS



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

UPM3 FLEX AS is a flexible solution for boiler systems. It is designed to work with and without PWM signal, allowing you to upgrade your systems without having to change the controller. It is available in a 5, 7 or 7.5 m version.

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 2 .. 110 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C

Dichte: 983.2 kg/m<sup>3</sup>

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110

Zulassungen: CE,VDE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Laufwerkstoff: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 70 °C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Port-to-port length: 180 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 2 .. 60 W

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 1 x 230 V

Maximale Stromaufnahme: 0.04 .. 0.58 A

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44

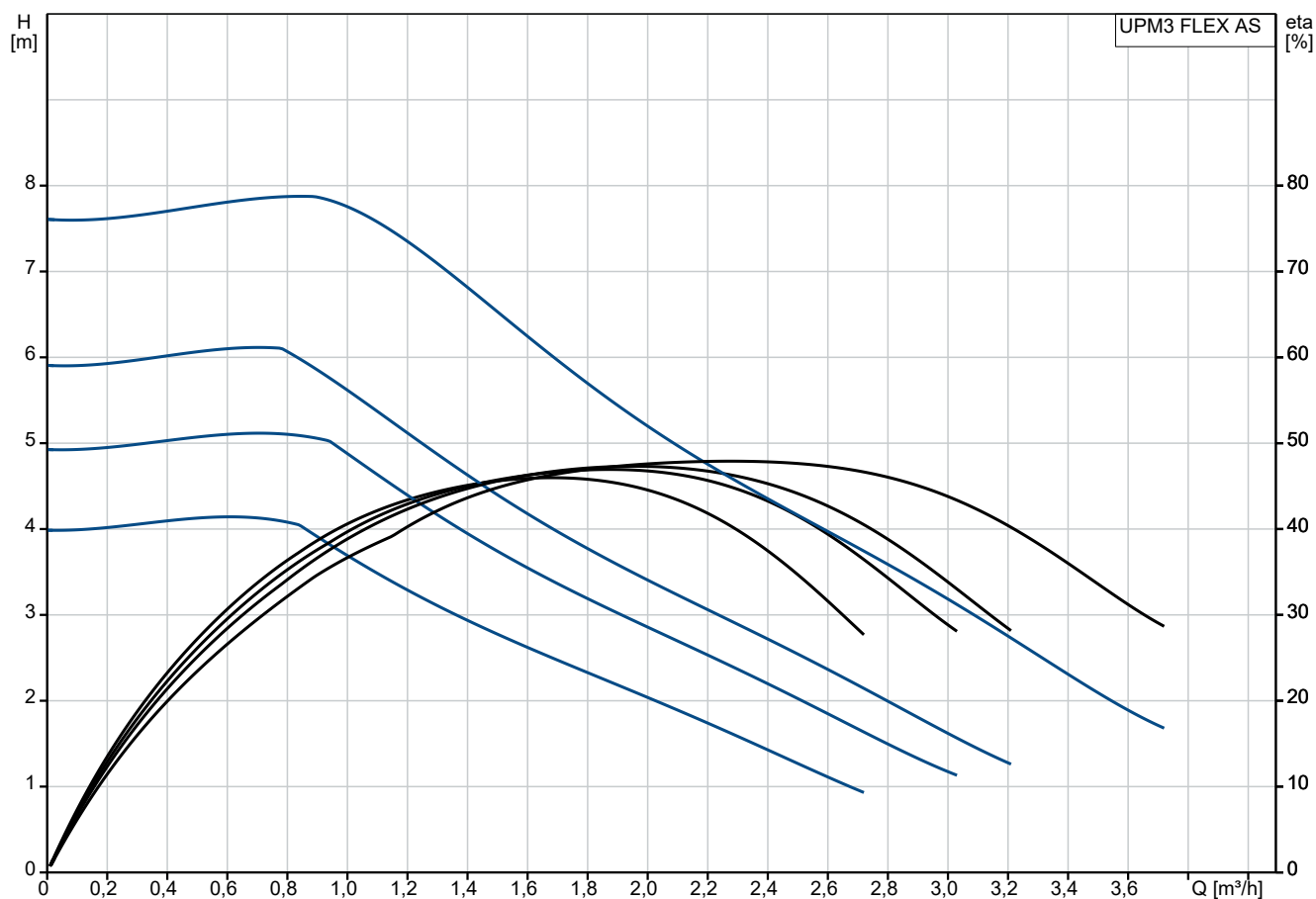
Sonstiges:

Energieeffizienzindex (EEI): 0.20

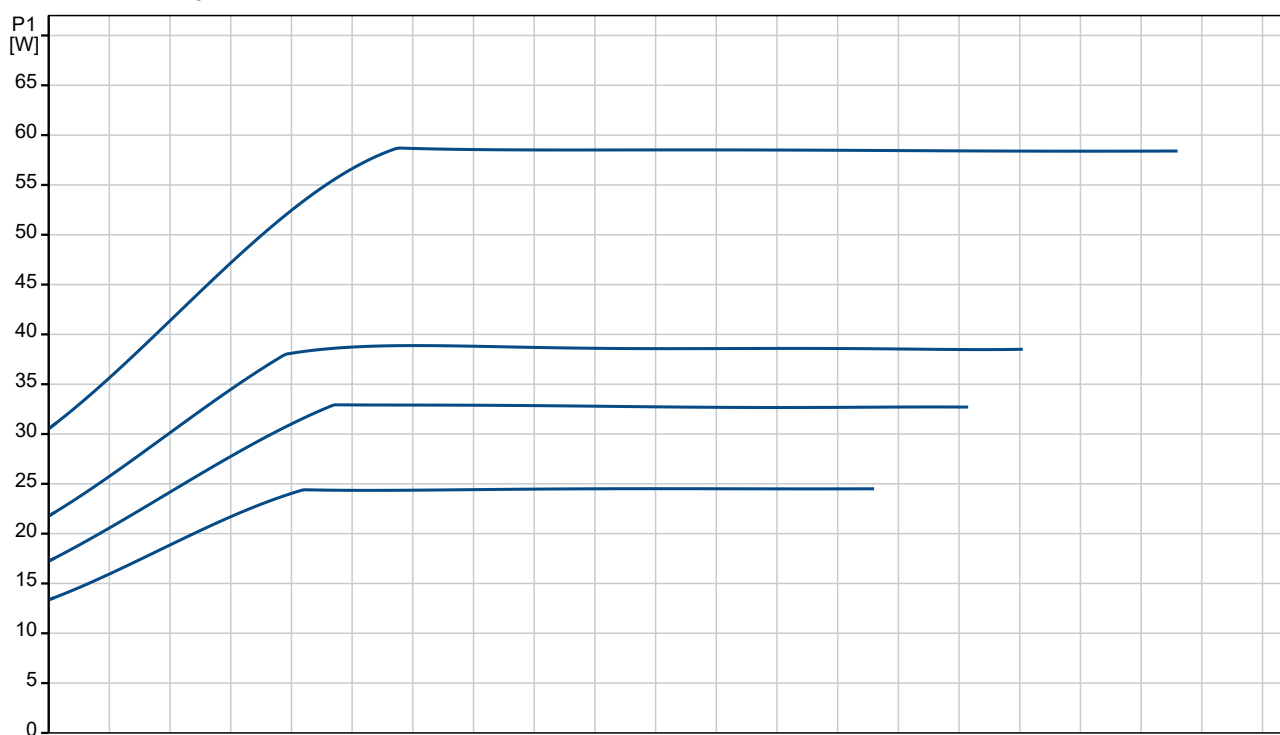
Nettogewicht: 2 kg

Bruttogewicht: 2.37 kg

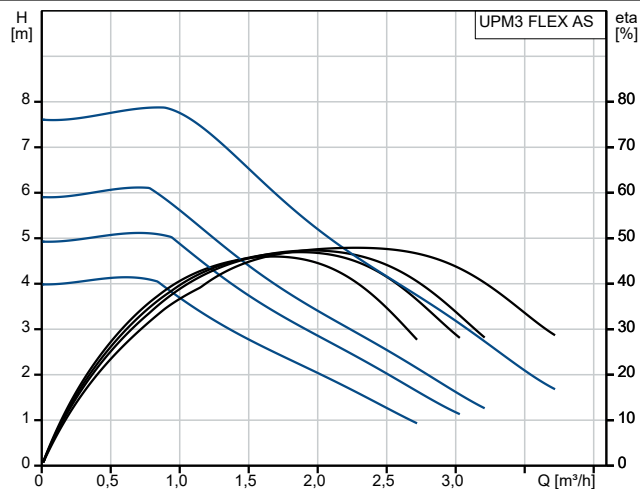
## auf Anfr. UPM3 FLEX AS 25-75 180 AZA 50 Hz



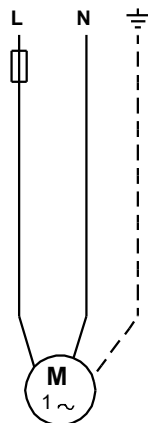
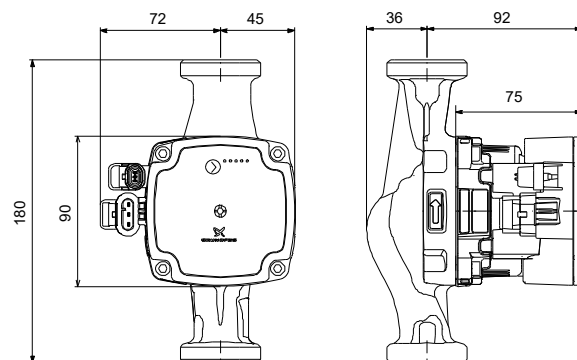
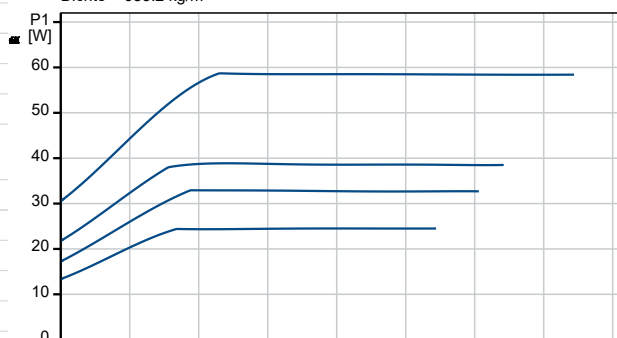
Fördermedium = Wasser  
Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C  
Dichte = 983.2 kg/m<sup>3</sup>



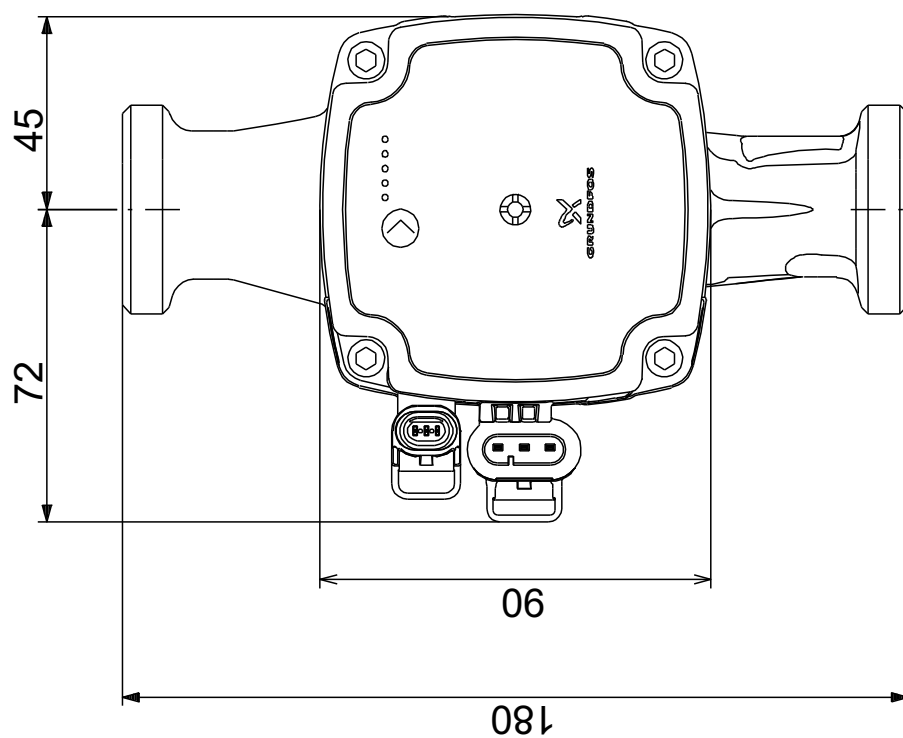
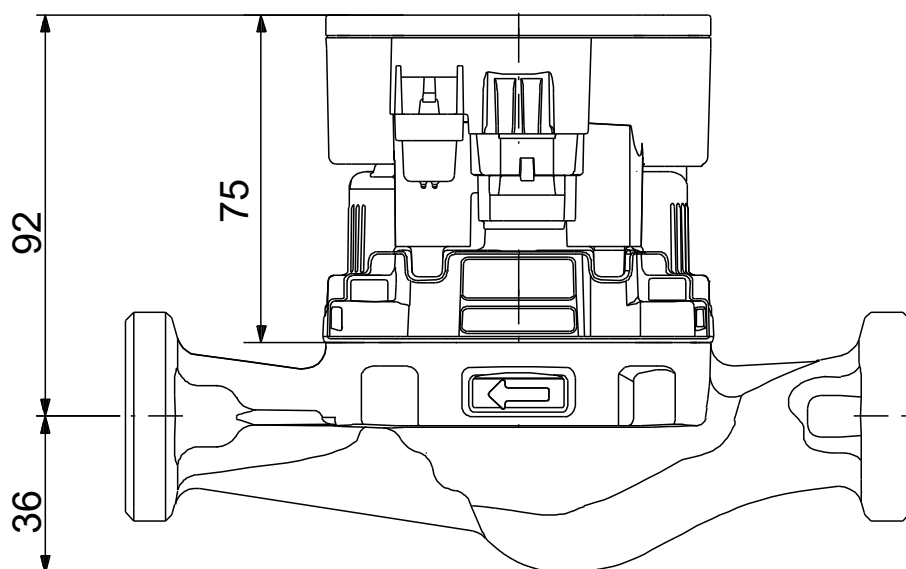
Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	UPM3 FLEX AS 25-75 180 AZA
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
<b>Technische Daten:</b>	
Maximale Förderhöhe:	75 dm
Temperaturklasse:	110
Zulassungen:	CE, VDE
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Laufwerkstoff:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	70 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Port-to-port length:	180 mm
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	2 .. 60 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme:	0.04 .. 0.58 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP44
Temperaturschutz:	ELEC
<b>Art der Steuerung:</b>	
Position Klemmenkasten:	9H
<b>Sonstiges:</b>	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.20
Nettogewicht:	2 kg
Bruttogewicht:	2.37 kg



Fördermedium = Wasser  
Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C  
Dichte = 983.2 kg/m³

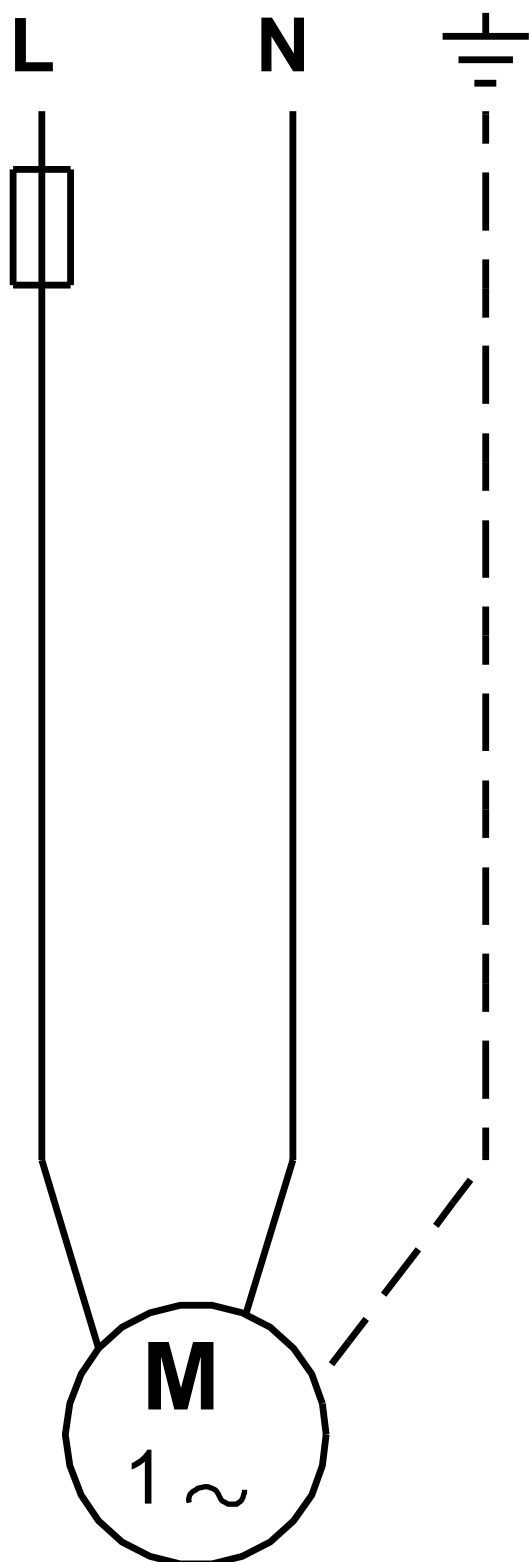


**auf Anfr. UPM3 FLEX AS 25-75 180 AZA 50 Hz**



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. UPM3 FLEX AS 25-75 180 AZA 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.