

Pompe automatique Grundfos UPM3



Pompe à haut rendement

Label d'efficacité énergétique classé A. Il utilise un moteur de conception et une intelligence intégrée pour ajuster ses performances à la demande réelle du système, réduisant ainsi la consommation d'énergie et les coûts.

Fonctionnement silencieux

La pompe est équipée d'un moteur silencieux et d'un support de montage en caoutchouc qui réduit les vibrations et le bruit, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels.

Facile à installer

Compact, léger et facile à installer, avec une conception plug-and-play qui ne nécessite pas d'unité de contrôle externe ni de câblage. Il est doté d'une interface intuitive qui facilite la configuration et le contrôle des performances.

Conception fiable

Conçu et fabriqué selon la plus haute qualité et normes, avec une longue durée de vie et des exigences de maintenance minimales.

Vue d'ensemble

La pompe Grundfos UPM3 Auto 25-70 130 ZZZ est une pompe de circulation conçue pour fournir une performance efficace et fiable à votre système de chauffage par le sol lorsqu'elle est utilisée avec l'unité de mélange S3 de Warmup. Cette pompe est connue pour son efficacité énergétique, sa facilité d'installation, son fonctionnement silencieux, sa polyvalence et sa fiabilité.

La pompe utilise une technologie de moteur avancée et une intelligence intégrée pour ajuster ses performances à la demande réelle du système, réduisant ainsi la consommation d'énergie et les coûts.

Elle est compacte et légère, avec une interface intuitive qui permet une configuration et une surveillance faciles des performances.

La pompe est équipée d'un moteur silencieux et d'un support de montage en caoutchouc qui réduit les vibrations et le bruit, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels où un fonctionnement silencieux est important.

Caractéristiques techniques

UPM3 AUTO 25-70 130 ZZZ

Données électriques

Entrée d'alimentation - P1	5 .. 52 W
Tension nominale	1 x 230 V; 50Hz
Consommation maximale de courant	0.07 .. 0.52 A
Classe de boîtier (CEI 34-5)	IP44
Protection thermique	ELEC

Liquide

Liquide pompé	Eau
Plage de température du liquide	2 .. 110 °C
Température du liquide sélectionné	60 °C
Densité	983.2 kg/m ³

Installation

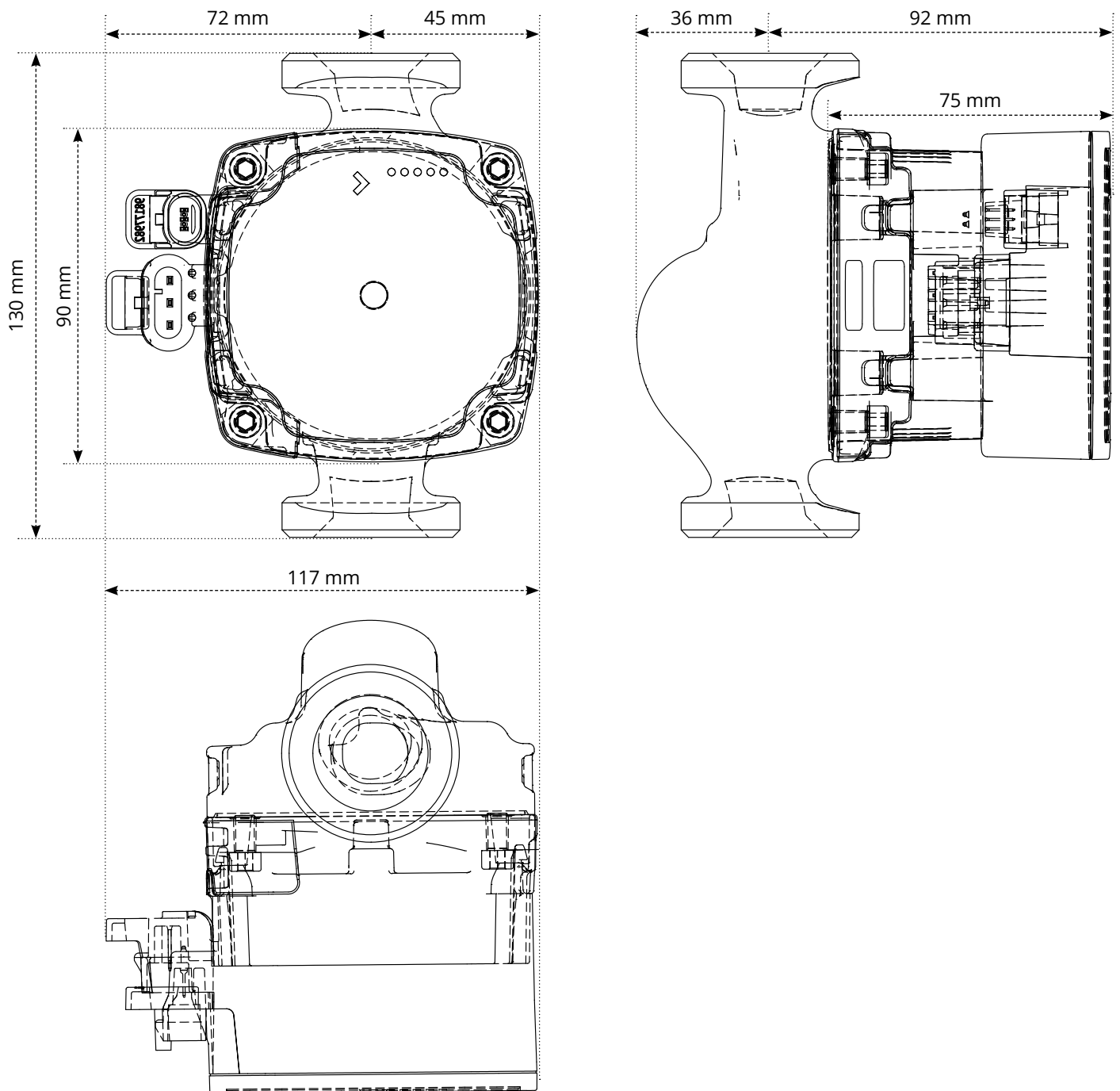
Température ambiante Max.	70 °C
Pression de fonctionnement maximale	10 bar
Longueur port à port	130 mm

Technique

Hauteur max.	70 dm
Classe TF	110

Approbations	CE, UKCA, VDE
--------------	---------------

Dimensions



Contact

Warmup France

www.warmupfrance.fr

fr@warmup.com

Tél: 0805 10 14 49

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE