

ACOND® Pompe de circulation

Pompe de circulation est une solution flexible pour les chaudières. Il peut fonctionner avec et sans signal PWM, ce qui vous permet de moderniser et d'améliorer votre système sans avoir à changer l'unité de contrôle.

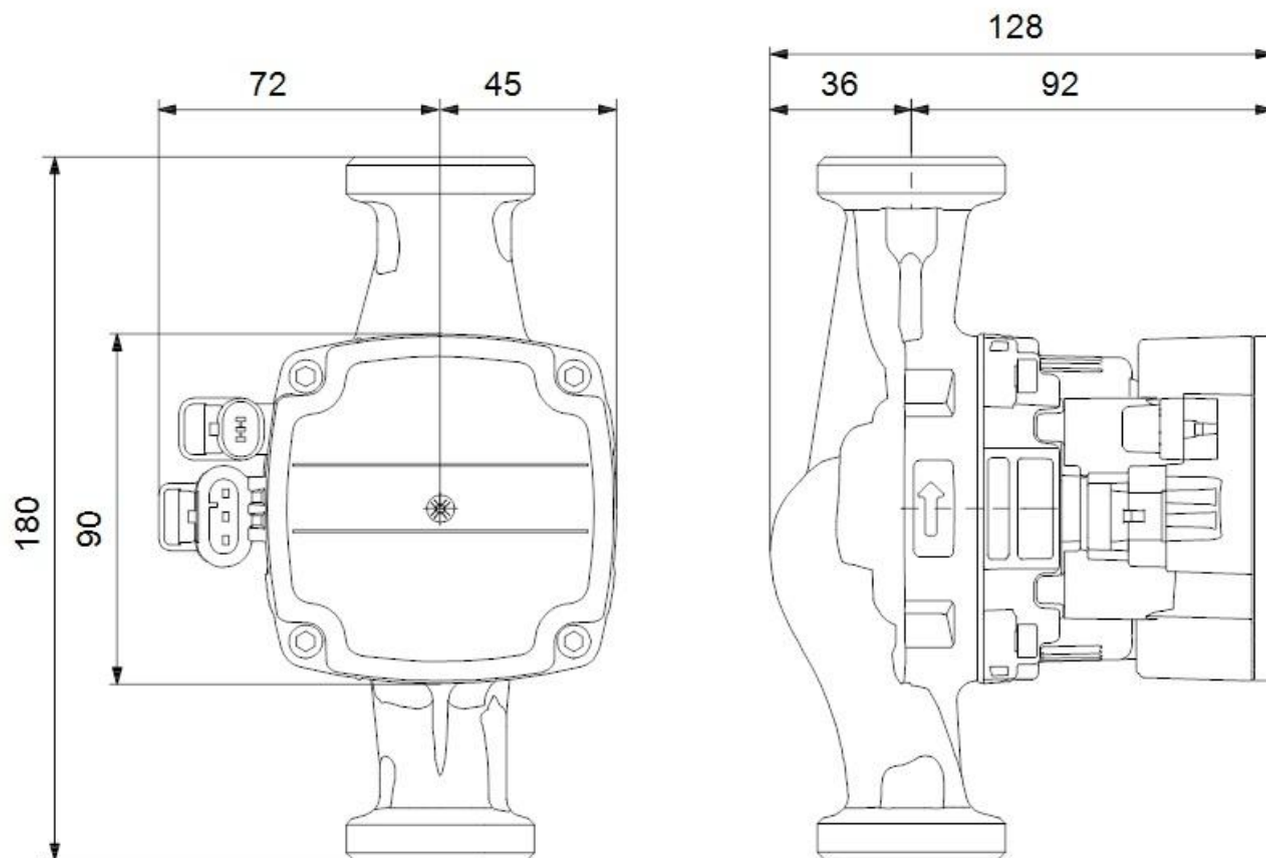


Données techniques

Grundfos X UPM 10M 25-95 180, Circulateur de chaudière avec commande externe via câble de signal.

Liquide pompé	eau
Plage de température du liquide (°C)	2-95
Température du liquide sélectionné (°C)	60
Température ambiante maximale (°C)	55
Pression de service maximale (bar)	10
Puissance absorbée - P1 (W)	2-75
Fréquence él. Fréquence du réseau (Hz)	50
Tension nominale (V)	1x230V
Consommation électrique maximale (A)	1.04 - 0.6
Poids (kg)	2.03
Couverture (CEI 34-5)	IP44

Dessin technique



Diagramme

