



## UPS2 CIRCULATEUR DE REEMPLACEMENT UNIVERSEL

Unité de remplacement compacte conforme EuP 2015 pour circulateurs Grundfos UPS 4 m, 5 m et 6 m dans les chaudières murales.

La fiabilité Grundfos légendaire combinée à une compatibilité maxi et à une interchangeabilité facile et rapide.

- Grâce à sa nouvelle électronique et son hydraulique optimisée, un seul modèle UPS2 remplace les anciennes versions 4 m, 5 m ou 6 m.
- Un presse-étoupe identique minimise le temps de recâblage.

Si la volute existante est en bon état, il suffit de remplacer la tête du circulateur !

- Plus besoin de déconnecter la tuyauterie.
- Meilleur accès et moins de risques de fuite.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Débit, <math>Q_{max}</math> :</b>	3,4 m <sup>3</sup> /h
<b>Hauteur <math>H_{max}</math> :</b>	6 m
<b>Température du liquide :</b>	+2° C à +95° C (TF 95)
<b>Pression de service, <math>P_{max}</math> :</b>	1.0 MPa / 10 bar
<b>Puissance :</b>	7-48 W
<b>Température ambiante :</b>	0° C à +40° C (+55° C dans une armoire fermée)
<b>EEl :</b>	≤ 0,23
<b>Indice de protection :</b>	IP 44

# UPS2 CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

## Un circulateur. Des options multiples.

L'UPS2 remplace les versions 4, 5 et 6 m. Vous n'avez plus qu'à choisir le réglage qui répond aux besoins de votre installation.

## Gardez l'esprit tranquille

En cas de coupure de courant, l'UPS2 garde les réglages sauvegardés en mémoire et les réutilise une fois l'électricité revenue.

## Souplesse d'installation

Le coffret de commande de l'UPS2 est très facile à monter dans tous les sens souhaités.

## Compatibilité étendue

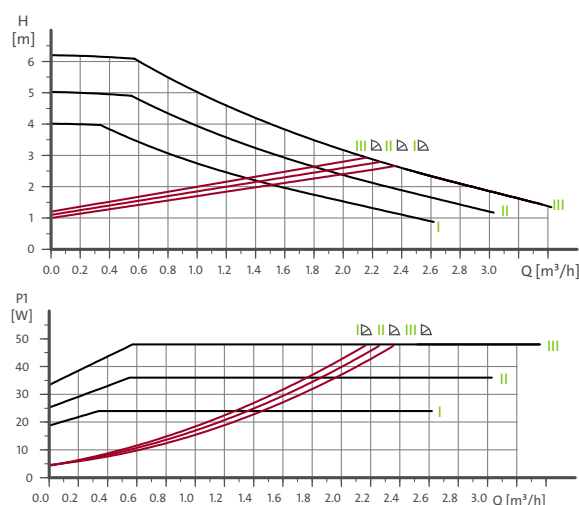
Vous pouvez choisir de remplacer uniquement la tête du circulateur si le corps est en bon état. L'UPS2 est compatible avec tous les corps des circulateurs ALPHA, ALPHA Pro, ALPHA+ et UPS 100 4 m, 5 m et 6 m.

## Facilité de remplacement

Les dimensions de l'UPS2 sont presque les mêmes que l'UPS, pour éviter tout problème de dimensionnement pendant le remplacement. Le presse-étoupe de l'UPS2 est identique à celui de l'UPS pour faciliter le câblage.



## COURBES DE PERFORMANCE



## TABLEAU DE CONVERSION

CIRCULATEUR ACTUEL	RÉGLAGE DE LA VITESSE SUR LE VIEIL UPS À REMPLACER	RÉGLAGE ÉQUIVALENT SUR LE NOUVEL UPS2
4 m	Tous les réglages : I-III	I
	I	I
	II	II
5 m	III	II
	I	I
	II	II
6 m	III	III
	I	I
	II	II

## TYPES ET DIMENSIONS

Type de circulateur	≤ EEI	Dimensions (mm)									Code article
		L1	B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	G	
UPS2 15-40/60	0.23	130	79	47	87	28	102	79	76	1	98243667
UPS2 25-40/60	0.23	130	79	47	87	29	102	81	76	1½	98243668
UPS2 PH-40/60	0.23	-	-	-	-	-	-	-	76	-	98334567

