

## UP 30/1-8 PCV

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 205286

### Les principales caractéristiques

Circulateur à commande électronique avec régulateur différentiel en continu

Indice d'efficacité énergétique IEE : 0,20

Hauteur manométrique max. 10 m



**UP 25/1-8 PCV**

Réf. produit: 205285



**UP 25/7.5 PCV**

Réf. produit: 201620



**UP 40/1-8 E**

Réf. produit: 206633



**UP 50/1-12 E**

Réf. produit: 206636



Type	UP 25/1-8 PCV	UP 25/7.5 PCV	UP 30/1-8 PCV
Référence de commande	205285	201620	205286

## Caractéristiques techniques

Indice d'efficacité énergétique IEE	0,20	0,20	0,20
Raccordement	G 1 1/2	G 1 1/2	G 2
hauteur manométrique	8,00 m	8,40 m	8,00 m
Débit maxi	9,50 m <sup>3</sup> /h	4,00 m <sup>3</sup> /h	9,00 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée	200 W	10-60 W	130 W
Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Régulation par un signal 0-10 V avec module IF	x	-	x
Régulation par pression différentielle	x	x	x
Régulation par signal MLI	x	x	x
Longueur (entraxe)	180 mm	180 mm	180 mm



Type	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Référence de commande	206633	206636

## Caractéristiques techniques

Indice d'efficacité énergétique IEE	0,23	0,23
Raccordement	DN 40	DN 50
hauteur manométrique	8,00 m	12,00 m
Débit maxi	15,00 m <sup>3</sup> /h	29,00 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée	12-310 W	25-590 W
Tension nominale	230 V	230 V
Régulation par un signal 0-10 V avec module IF	x	x
Régulation par pression différentielle	x	x
Régulation par signal MLI	-	-
Longueur (entraxe)	220 mm	280 mm

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)