

## UP 25/7.5 PCV

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 201620

### Les principales caractéristiques

Circulateur à commande électronique avec régulateur différentiel en continu

Indice d'efficacité énergétique IEE : 0,20

Hauteur manométrique max. 10 m

Possibilité au choix d'un pilotage par signal MLI ou par pression différentielle



**UP 25/1-8 PCV**

Réf. produit: 205285



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

### Caractéristiques techniques

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