

## 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

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

Hauteur manométrique max. 10 m



**UP 25/1-8 PCV**

Réf. produit: 205285



**UP 30/1-8 PCV**

Réf. produit: 205286



**UP 30/1-10 PCV**

Réf. produit: 205288



**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
Réf. à commander	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 30/1-10 PCV	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Réf. à commander	205288	206633	206636

## Caractéristiques techniques

Indice d'efficacité énergétique IEE	0,20	0,23	0,23
Raccordement	G 2	DN 40	DN 50
hauteur manométrique	10,00 m	8,00 m	12,00 m
Débit maxi	10,00 m <sup>3</sup> /h	15,00 m <sup>3</sup> /h	29,00 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique absorbée	200 W	12-310 W	25-590 W
Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Régulation par un signal 0-10 V avec module IF	x	x	x
Régulation par pression différentielle	x	x	x
Régulation par signal MLI	x	-	-
Longueur (entraxe)	180 mm	220 mm	280 mm

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.