

Circulateur de chauffage LOWARA EV 25-4 / 180

LOWARA EV 25-4 / 180 Hauteur manométrique: 4m Débit: 2.7m³ DN: 25 Entraxe: 180 Température fluide: +2°C à +65°C Arbre: Céramique Moteur à 3 vitesses, sélecteur manuel Puissance: 33W à 100W



Marque: LOWARA Référence: 605008300

Prix: 221.40€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Chauffage

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée)

Type de produit : Circulateurs

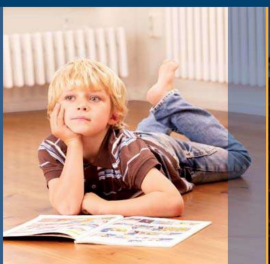
Circulateur de chauffage LOWARA TLC 25 - 4 L



Circulateurs à rotor noyé Lowara Séries Ecocirc et TLC

www.sepi-pompes.com









Ecocirc Vario Lowara

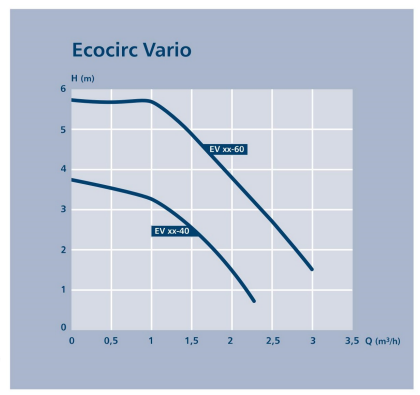




Circulateurs à vitesse variable à haut rendement

Le circulateur Ecocirc Vario est particulièrement adapté aux systèmes de chauffage présentant des variations de flux réduites, comme les systèmes avec shunting dans les constructions anciennes. Le dispositif de régulation de la vitesse par bouton rotatif de sélection sur le corps du moteur (7 positions), règle précisément le système au régime idéal, de sorte que la consommation d'énergie est notablement inférieure à celle des pompes à vitesse fixe.

L'Ecocirc Vario est une alternative efficace pour obtenir un climat intérieur confortable. Pour optimiser la longévité de la pompe et réduire les exigences de maintenance, ce circulateur est équipé du même moteur sphérique que l'Ecocirc Auto.



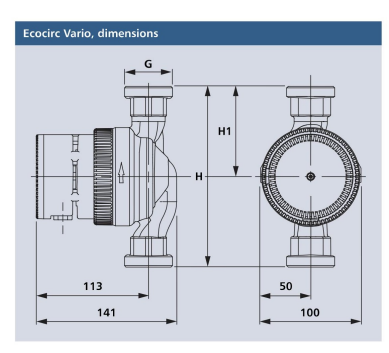
Courbe de performance à vitesse maximale. xx = Diamètre canalisation; DN 15, DN 20, DN 25 ou DN 32.





Le chauffage pour le confort

Les systèmes permettant de garantir un climat intérieur confortable sont très nombreux. L'exigence commune est que l'équipement soit en mesure de compenser les pertes de chaleur en évitant toute forme de surpuissance ou d'incendie du matériel de chauffage. Il est donc important de choisir un circulateur capable de fournir précisément la puissance nécessaire, ni plus, ni moins.



ACCESSOIRES

Raccord vissé

Acier

DN 15 pour tuyaux ½"
DN 20 pour tuyaux ¾
DN 25 pour tuyaux 1"

DN 32 pour tuyaux 1 1/4"

DN 15 pour tuyaux ½" DN 20 pour tuyaux ¾" DN 25 pour tuyaux 1" DN 32 pour tuyaux 1 ¼"

| Tuyaux | Type pompe | Puis- sance | Classe énergé- tique | Courant nominal* 1~, 230 V | Filetage (voir diagramme) G | en mn | nsions n (voir nmme) H1 | Poids |
|---------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------------------------|--------|
| DN 15 | EV 15-4/130 | 9-35 W | А | 0,28 A | ISO G ³ / ₄ " A | 130 | 65 | 2.8 kg |
| | EV 15-6/130 | 9-63 W | В | 0,43 A | | | | |
| DN 20 3/4" | EV 20-4/130 | 9-35 W | А | 0,28 A | ISO G 1" A | 130 | 65 | 2.8 kg |
| | EV 20-6/130 | 9-63 W | В | 0,43 A | | | | |
| DN 25 1" | EV 25-4/130 | 9-35 W | А | 0,28 A | ISO G 1/4" A | 130 | 65 | 2.8 kg |
| | EV 25-4/180 | 9-35 W | А | 0,28 A | | 180 | 90 | |
| | EV 25-6/130 | 9-63 W | В | 0,43 A | | 130 | 65 | |
| | EV 25-6/180 | 9-63 W | В | 0,43 A | | 180 | 90 | |
| DN 32 | EV 32-4/180 | 9-35 W | А | 0,28 A | ISO G 1/2" A | 180 | 90 | 2.8 kg |
| | EV 32-6/180 | 9-63 W | В | 0,43 A | | | | |

^{*} À vitesse maximale.

Lien vers la fiche du produit