



# **EXTRACTEUR D'AIR**



# TECHNOLOGIE ULTRA-BASSE CONSOMMATION 1,6 WATTS (VEPH)

Son moteur à courant continu ultra-basse consommation et ses roulements à billes longue durée permettent un fonctionnement réellement économe en énergie.



#### **ULTRA-SILENCIEUX**

Le fonctionnement ultra silencieux élimine les nuisances sonores habituellement générées par les ventilateurs de salle de bains.



### **DÉTECTION INTELLIGENTE**

La gamme VEPH est dotée d'une détection intelligente pour assurer un débit d'air constant quelles que soient les conditions climatiques.



#### **DESIGN**

Carrée ou ronde, chaque façade élégante se fond harmonieusement dans le décor

# Données techniques



**Entretien** 



 La façade se démonte très facilement pour permettre le nettoyage.

#### Installation



 Une série d'innovations rend la pose et l'installation rapides et ultra-simples. Un simple trou de faible diamètre (Ø 100 mm) et un tube de PVC standard suffisent pour l'installer dans le mur.

#### VEI - R/C - EXTRACTEUR INTERMITTENT STANDARD ON/OFF

| Design<br>rond/carré                       | Puissance (W) | Déвіт m³/h<br>vitesse | Diamètre *<br>(mm) | Niveau sonore<br>dB (A) | RÉFÉRENCES                 |
|--|---------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| VEIR,ROND Ø 200 MM<br>VEIC, CARRÉ L 180 MM | 54/80         | 6,7 / 7,7             | 98                 | 16 / 29                 | 00V1011STFR<br>00V1011STFC |

<sup>\*</sup> en traversée de mur l'extracteur s'intègre dans un tube PVC standard ø 100 mm

### HYGRO VEIHR/C - EXTRACTEUR INTERMITTENT (MISE EN ROUTE PAR HYGROSTAT RÉGLABLE)

| Design<br>rond/carré  | Puissance (W) | Débit m³/h<br>Vitesse | Diamètre *<br>(mm) | NIVEAU SONORE<br>dB (A) | Références  |
|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
| VEIHR,ROND Ø 200 MM   | 54/80         | 6,7 / 7,7             | 98                 | 16 / 29                 | 00V1021HYFR |
| VEIHc, carré L 180 mm |               |                       |                    |                         | 00V1021HYFC |

<sup>\*</sup> en traversée de mur l'extracteur s'intègre dans un tube PVC standard ø 100 mm

#### VEPHR/C - EXTRACTEUR PERMANENT (DÉBIT CONSTANT ET VARIATION DE VITESSE PAR HYGROSTAT)

| Design<br>rond/carré   | Puissance (W)                   | Déвіт m³/h<br>vitesse | Diamètre *<br>(mm) | Niveau sonore<br>dB (A) | Références  |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
| VEIPHR,ROND Ø 200 MM   | 18 / 29 / 65<br>ou 29 / 47 / 65 | 6,7 / 7,7             | 98                 | 15/19/28 ou 19/23/28    | 00V1031PEFR |
| VEIPHC, CARRÉ L 180 MM |                                 |                       |                    |                         | 00V1031PEFC |

<sup>\*</sup> en traversée de mur l'extracteur s'intègre dans un tube PVC standard ø 100 mm

## Normes





Mono 230 V arantie 2 ans