

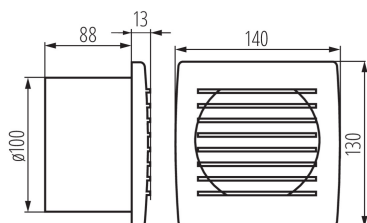
## 70910 CYKLON EOL100

Extracteur d'air

8594056490011



CYKLON EOL100



La gamme de ventilateurs Kanlux CYKLON EOL est disponible en trois dimensions de diamètre : 100, 120 et 150 mm. Ils sont fabriqués en matière plastique de couleur blanche. Ils sont disponibles en variantes de 19, 20 et 22 W de puissance. Le régime de rotation de chaque modèle est de 2550 par minute.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc  
**Mode d'installation:** encastré dans le mur  
**Usage:** intérieur  
**Interrupteur:** oui  
**Longueur [mm]:** 140  
**Largeur [mm]:** 101  
**Hauteur [mm]:** 130  
**Orrifice de montage [mm]:** Ø100  
**Longueur du câble [m]:** 1.9

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 19  
**Classe électrique:** II  
**Régime moteur:** 2550  
**Type de roulement:** coulissant  
**Type de branchement:** câble avec fiche  
**Longueur du fil [cm]:** 1.9  
**Niveau sonore [dB]:** 38  
**Débit d'air [m<sup>3</sup>/h]:** 100  
**Puissance consommée du moteur [W]:** 19  
**Degré IP:** X4  
**Degré de protection:** II

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 12  
**Conditionnement :** 12  
**Poids unitaire net [g]:** 500  
**Poids [g]:** 616.67  
**Longueur carton emballage [cm]:** 14  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 13  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 11  
**Poids carton [kg]:** 7.40004  
**Largeur carton [cm]:** 29  
**Hauteur carton [cm]:** 28

Date of issue: 03.01.2023, 15:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Extracteur d'air

**Longueur carton [cm]:** 34.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.028014

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- nombre de tours de 2550/min
- rendement de 100m<sup>3</sup>/h
- puissance sonore de 38dB (A)
- modèle CYKLON EOL100HT équipé en outre d'un capteur d'humidité qui permet de faire fonctionner le ventilateur après que le seuil d'humidité prédéfini est dépassé