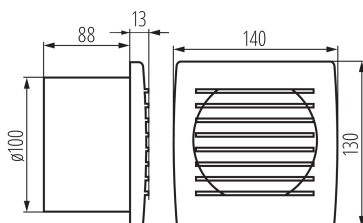


## 70937 CYKLON EOL100P

Extracteur d'air

8594056490370



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

### 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:** Connecteur de raccordement

**Plage section de câble [mm²]:** 1

**Niveau sonore [dB]:** 38

**Débit d'air en m³/h:** 100

**Puissance consommée du moteur [W]:** 19

**Degré IP:** X4

**Degré de protection:** II

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 12

**Conditionnement :** 12

**Poids unitaire net [g]:** 440

**Poids [g]:** 558.33

**Poids unitaire brut [g]:** 518

**Longueu carton emballage [cm]:** 14

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 13

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 11

**Poids carton [kg]:** 6.69996

**Largeur carton [cm]:** 29

Date of issue: 10.05.2024, 11:42

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

**Hauteur carton [cm]:** 28.5

**Longueur carton [cm]:** 34

**Volume carton [m³]:** 0.028101

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- nombre de tours de 2550/min
- rendement de 100m³/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