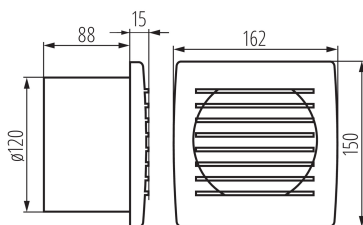


## 70941 CYKLON EOL120HT

Extracteur d'air

8594056490080



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:

**Hygromètre:** oui  
**Couleur:** blanc  
**Mode d'installation:** encastré dans le mur  
**Usage:** intérieur  
**Minuterie:** oui  
**Longueur [mm]:** 162  
**Largeur [mm]:** 103  
**Hauteur [mm]:** 150  
**Orrifice de montage [mm]:** Ø120

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 20  
**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:** 150  
**Puissance consommée du moteur [W]:** 20  
**Degré IP:** X4  
**Degré de protection:** II

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 12  
**Conditionnement :** 12  
**Poids unitaire net [g]:** 540  
**Poids [g]:** 666.67  
**Poids unitaire brut [g]:** 622  
**Longueur carton emballage [cm]:** 16  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 10.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 17  
**Poids carton [kg]:** 8.00004

Date of issue: 10.05.2024, 11:45

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

**Largeur carton [cm]:** 32

**Hauteur carton [cm]:** 33.5

**Longueur carton [cm]:** 35

**Volume carton [m³]:** 0.03752

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- nombre de tours de 2550/min
- rendement de 150m³/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