

# ERV 120



## Description rapide

Ventilateur tubulaire encastrable pour montage dans gaine murale WH 120

## Exemples d'utilisation

Salle de bains, WC, Local de rangement, Local de stockage, Cave

Référence 0080.0984

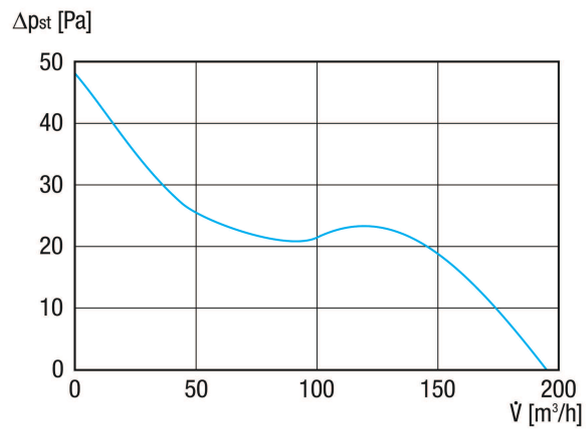
## Caractéristiques techniques

Débit d'air	195 m³/h
Vitesse de rotation	2.480 1/min
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	17 W
I <sub>Max</sub>	0,11 A
Type de protection	IP X2
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Mur / plafond
Lieu d'installation	Espace d'air sortant
Mode de montage	Gaine ronde
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	0,6 kg
Poids avec emballage	0,7 kg
Largeur nominale	119 mm
Convient pour une largeur nominale de	120 mm
Largeur	119 mm
Hauteur	119 mm
Profondeur	97 mm
Largeur avec emballage	130 mm
Hauteur avec emballage	120 mm
Profondeur avec emballage	130 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	40 °C

# ERV 120

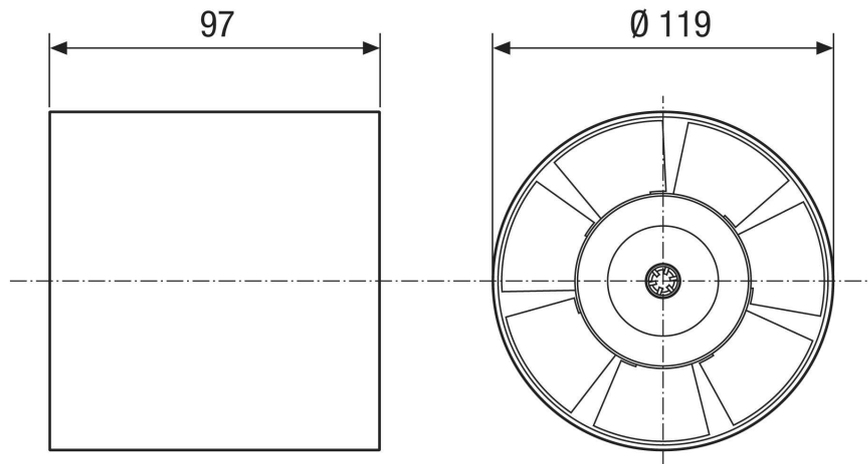
Température ambiante Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Niveau de puissance acoustique	37 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	A
GTIN (EAN)	4012799809845

## Courbe caractéristique



# ERV 120

Dessin coté [mm]



# ERV 120

Dessin coté [mm]

