

ECA 100 ipro RCH



Description rapide

Ventilateur pour petites pièces à commande radio 2 niveaux, DN 100 avec commande d'humidité

Exemples d'utilisation

Immeuble collectif, Maison individuelle, Appartement, Local professionnel, Bureau

Référence 0084.0211

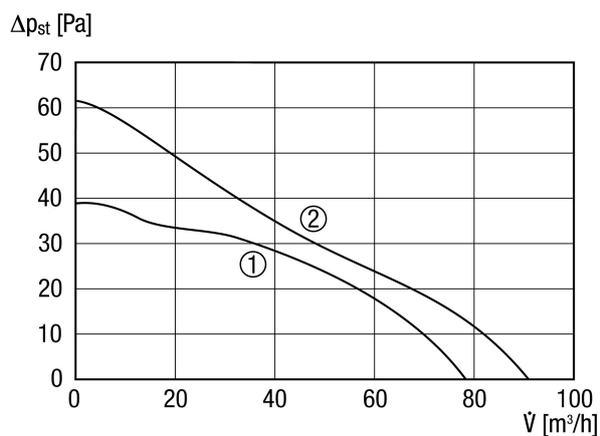
Caractéristiques techniques

Modèle	Récepteur radio et commande en fonction de l'humidité
Débit d'air	78 m ³ /h / 92 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.100 1/min / 2.500 1/min
Sens de l'air	Air sortant
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
SEC average	-24,18 kWh/(m ² *a)
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	6 W / 8 W
I _{Max}	0,06 A
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Plafond / Mur
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	au choix
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	0,73 kg
Poids avec emballage	0,88 kg
Volet	aucun
Largeur nominale	100 mm
Largeur	159 mm
Hauteur	159 mm
Profondeur	130 mm
Largeur avec emballage	167 mm
Hauteur avec emballage	167 mm
Profondeur avec emballage	145 mm

ECA 100 ipro RCH

Température des fluides à I_{max}	40 °C
Température ambiante	-10 °C jusqu'au 40 °C
Niveau de puissance acoustique	27 dB(A) / 32 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	A
GTIN (EAN)	4012799842118

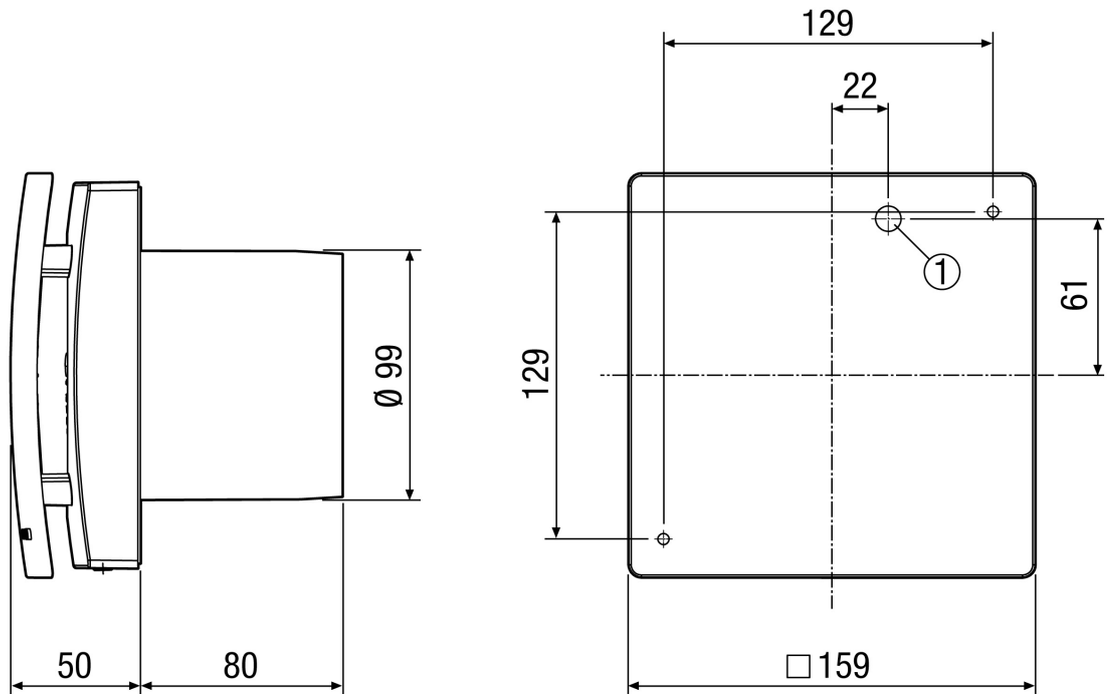
Courbe caractéristique



- ① Niveau de puissance 1
- ② Niveau de puissance 2

ECA 100 ipro RCH

Dessin coté [mm]



① Entrée du câble