

AKE 100



Description rapide

Déshumidification automatique de la cave, DN 100, débit d'air 92 m³/h

Exemples d'utilisation

Cave ou pièce de cave, Local utilitaire domestique, Séchoir, Buanderie

Référence 0084.0220

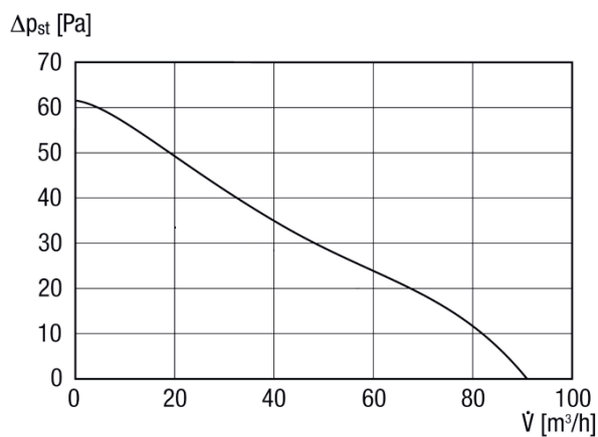
Caractéristiques techniques

Débit d'air	92 m ³ /h
Vitesse de rotation	2.500 1/min
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	8 W
Puissance absorbée en mode Veille	2 W
I _{Max}	0,06 A
Type de protection	IP X4
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Lieu de montage	Mur
Mode de montage	Montage apparent
Position d'installation	au choix
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	0,85 kg
Poids avec emballage	1,13 kg
Volet	aucun
Largeur nominale	100 mm
Longueur de câble	1 m
Largeur	159 mm
Hauteur	159 mm
Profondeur	130 mm
Largeur avec emballage	225 mm
Hauteur avec emballage	225 mm
Profondeur avec emballage	200 mm

AKE 100

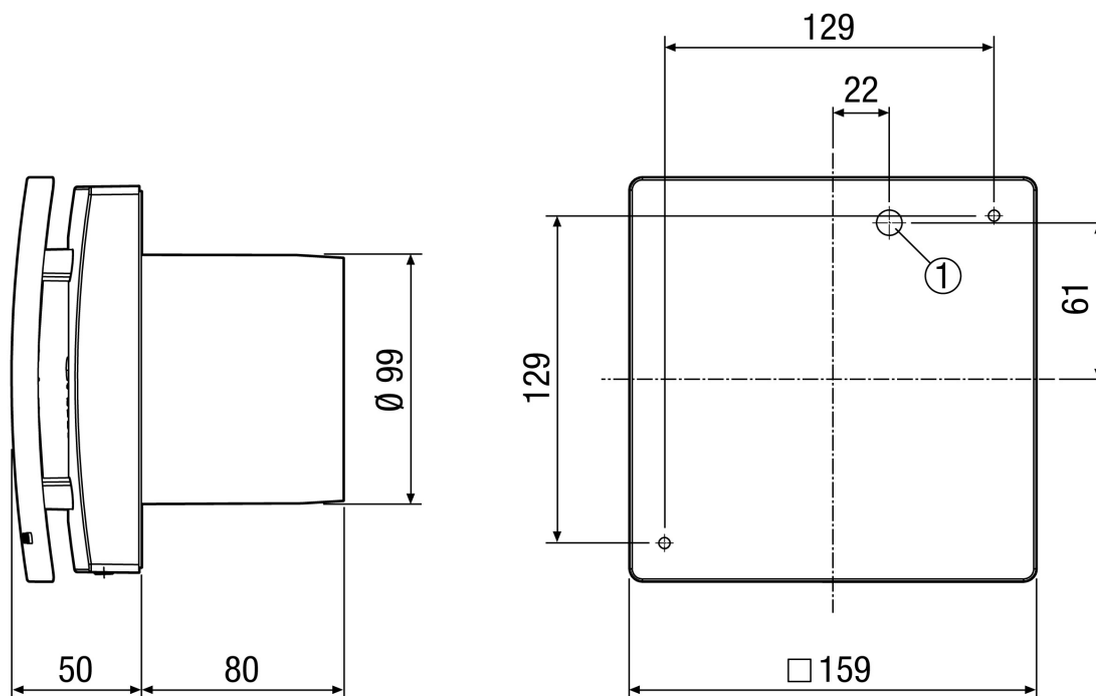
Épaisseur murale	max. 0,85 m (si un câble de 1 m ne suffit pas, merci de commander le câble de détecteur de 6 m)
Température des fluides à I_{max}	40 °C
Niveau de puissance acoustique	32 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	A
GTIN (EAN)	4012799842200

Courbe caractéristique



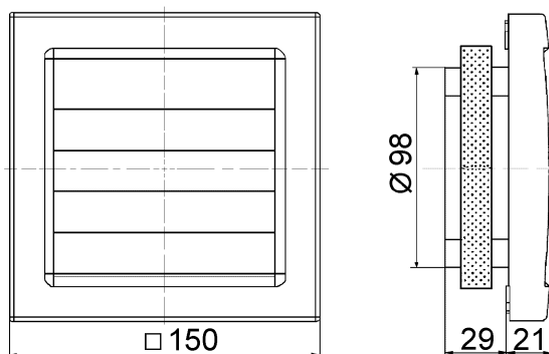
AKE 100

Dessin coté [mm]



① Entrée des câbles

Dessin coté [mm]



Volet de fermeture extérieur (fourni)