

RPM

Tourelle de toiture à courant alternatif

Propriétés importantes

- Habitacle en PVC recyclable
- Interrupteur intégré
- Raccordement direct diamètre 125 au conduit
- 3 vitesses de rotation en standard
- Faible niveau acoustique
- Enclenchement vitesse maximale (extra)



Généralités

Le ventilateur de toiture RPM est spécialement conçu pour la ventilation des habitations. Pour de faibles débits d'air, il peut également être placé dans le tertiaire. Placement avec raccordement aux tuiles sur toit incliné ou avec plaque de fixation sur toit plat et raccordement direct au conduit de ventilation de diamètre 125 mm .

Habitacle

L'habitacle du ventilateur est en matière synthétique recyclable ASA, couleur anthracite, RAL 7016. Le "tube" proprement dite est en aluminium de forte épaisseur. L'interrupteur est intégré dans l'habitacle.

Ventilateur

Moteur et hélice

La combinaison "Aussenläufer" moteur-hélice est une unité équilibrée d'un rendement optimal. Le moteur induit avec graissage permanent et

refroidissement extérieur est en outre pourvu d'une protection thermique à enclenchement automatique.

L'habitacle du moteur est en aluminium injecté, isolation classe B, protection IP 44 (étanche). Température ambiante admise (- 30 °C à + 40 °C).

Régulation

Le ventilateur standard possède 3 vitesses qui peuvent être enclenchées via un interrupteur SA 1-3V, SA 0-3V ou une hotte non motorisée WK 600-3. Une quantité max. d'air peut être insufflée séparément.

Raccordement électrique

Le ventilateur standard est fourni avec câble de 1,50 m de longueur. Le câble longe le côté extérieur du "tube" aluminium.

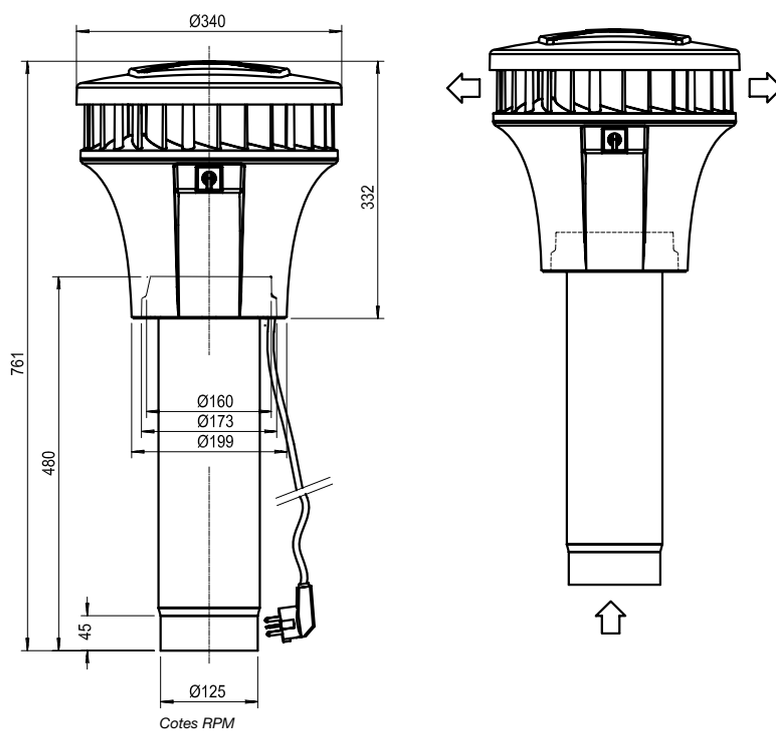
Options

Le RPM peut être commandé par une commande à distance (RBO/RBZ). Pour plus d'information voir tableau/feuilles (RS/RB).

RPM

Tourelle de toiture à courant alternatif

Dimensions de l'appareil

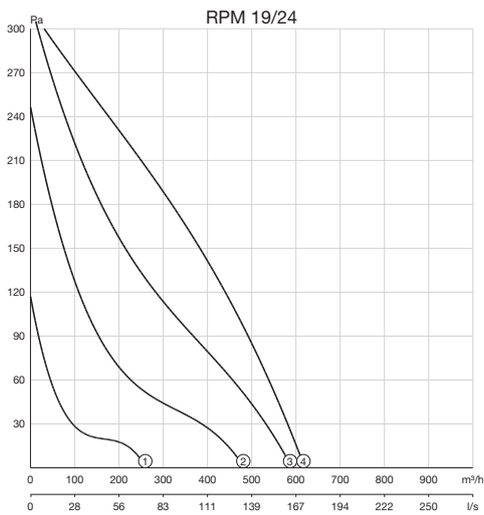


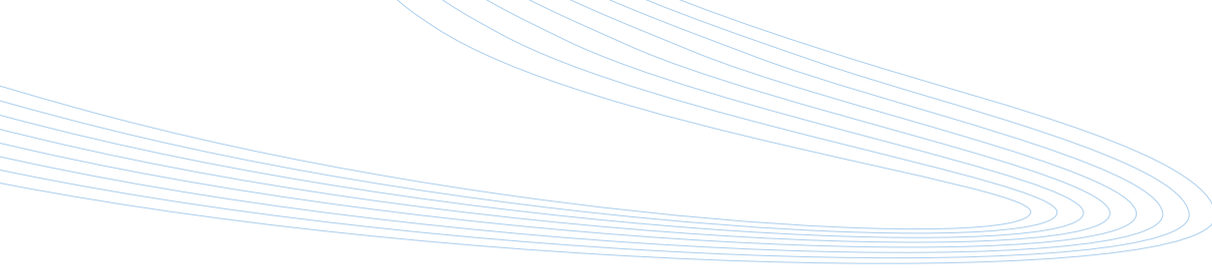
RPM

Tourelle de toiture à courant alternatif

RPM 19/24

Ventilateur	Capacité	Pression	Puissance	Courant	Cos.	Niveau acoustique		Poids	Schéma de
position	à champ libre	ΔP_{st}	absorbée	absorbée		Aspi.	Refoul. (4m)		raccordement
	m ³ /h	Pa	W _{el}	A	(-)	dB(A)	dB(A)	kg	num
RPM 19/24									
(1) Bas	75	44	17	0.17	0.51	51	21	6	703
(2) Moyen	150	99	34	0.22	0.67	62	35		
(3) Haut	220	140	45	0.24	0.82	69	46		
(4) Max.	260	207	56	0.25	0.94	72	50		





RPM

Tourelle de toiture à courant alternatif

Accessoires et systèmes de régulation

Pour les accessoires et systèmes de régulation, nous vous renvoyons aux pages AC et RS. Ci-dessous, vous pouvez trouver un aperçu des accessoires applicables à cet appareil.

Accessoires	Pagina
Bouche d'évacuation d'air (STB)	
Bouche d'évacuation d'air (STK)	
Bouche d'évacuation d'air (STC)	
Bouche d'évacuation d'air (STV)	
Hotte non motorisée (WK 600)	
Plaque de plomb pour montage sur tuiles	

Regelapparatuur	Pagina
Commande à distance (RBO/RBZ)	
Interrupteur (SA 0-3V, SA 1-3V)	



RPM

Tourelle de toiture à courant alternatif

