



FICHE TECHNIQUE

ARTIC 305 JET



CIRCULATEUR D'AIR

Série ARTIC 305 JET

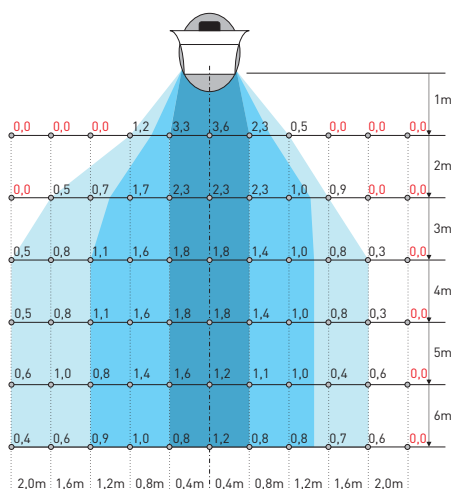


Circulateur d'air compact, spécialement conçu pour obtenir une projection aérodynamique d'un grand volume d'air et sur une grande portée.

Caractéristiques

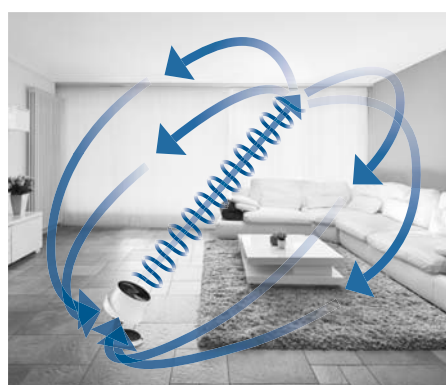
- 12 vitesses de ventilation.
- Tête inclinable de 0° à 90° afin d'optimiser la distribution de l'air.
- Hélice 7 pales.
- Grille frontale avec directrices pour obtenir un dard pouvant atteindre une portée de 6 m.
- Moteur DC brushless, silencieux et de faible consommation, 30W, permettant une importante économie d'énergie.
- Moteur avec protection thermique contre les surintensités.
- Temporisation de 15 heures pour programmer la mise en route et l'arrêt.
- Commande à distance magnétique pour la maintenir sur la base du circulateur.
- Poignée de transport.
- Isolation classe II.

Applications domestiques et commerciales.
Ventilation d'une ou plusieurs pièces pour des habitations, des bureaux ou des commerces.



T° ambiante: 25.3°C
V air: m/seg.

Distance / Vitesse d'air.



Projection d'air de grande portée.



Commande "touch control".
Témoin lumineux.
Emplacement de commande à distance.



Angles ajustables (0° à 90°).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50-60 Hz (V)	Intensité (A)	Puissance (W)	Débit max.* (m³/h)	Vitesse de soufflage maximale à 1m (m/s)	Niveau de pression sonore à 1 m (dB(A))	Temporisateur	Commande à distance	N° vitesses	Moteur avec protection thermique	Couleur	Longueur câble (mm)	Poids (kg)	Ø Hélice (mm)	Dimensions LxAxH (mm)	Schéma électrique** (n°)
ARTIC 305 JET	230	0,15	30	2.100	3,6	53	1 à 15 h	•	12	•	Blanc / Noir	1500	3	270	350x320x400	37

* Les débits d'air indiqués incluent les débits induits, selon la norme IEC 60879.

** Voir la section des Schémas électriques.

