



Fixation	Plafond
Tension (V)	220V-240V
Hertz	50/60Hz
Classe	I
IP	20
Matériau de la structure	Acier
Matériau des pales de ventilateur	ABS
Finition de la structure	Blanc Mat
RAL/Pantone structure	RAL 9016
Finition des pales	Frêne
Type de moteur	DC
Puissance du ventilateur (W)	6-9-14-20-31-39
RPM	80-100-120-140-160-180
Airflow (m³/min)	70-86-106-126-134-136
Airflow (CFM)	2453-3030-3754-4433-4741-4812
Intensité sonore (dBA)	42-44-45-45-45-46
Nombre de pales	3
Inclinaison maximale (°)	20
Type de contrôle inclus	Télécommande avec temporisateur
Heures de programmation du ventilateur	1-4-8h
Diamètre de tige	26
Modèle de tige optionnel	Universal 26mm seaside

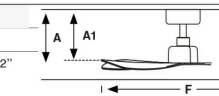
↓ Instructions d'installation

Measurements

Surface

M

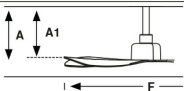
A: 250/9.84" A1: 206/8.11" F: ø1320/52"



Recessed

M

A: 190/7.48" A1R: 146/5.75"



Accessoires associés



Contrôleur mural rotatif blanc applique RF 6 vitesses

Référence	34306
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS



Contrôleur mural rotatif noir applique RF 6 vitesses

Référence	34307
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS



Contrôleur mural blanc pour ventilateur DC avec lumière dimmable

Référence	33987
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS + Verre



Contrôle mural noir pour ventilateur DC avec lumière dimmable

Référence	33988
Tension (V)	100V-240V
Hertz	50/60Hz
IP	20
Matériau de la structure	ABS + Verre