



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

Ventilateur silencieux de **180mm** pour un refroidissement de dernière génération
Silent 180mm fan for next generation cooling



FN181

FN181-BL

FM181

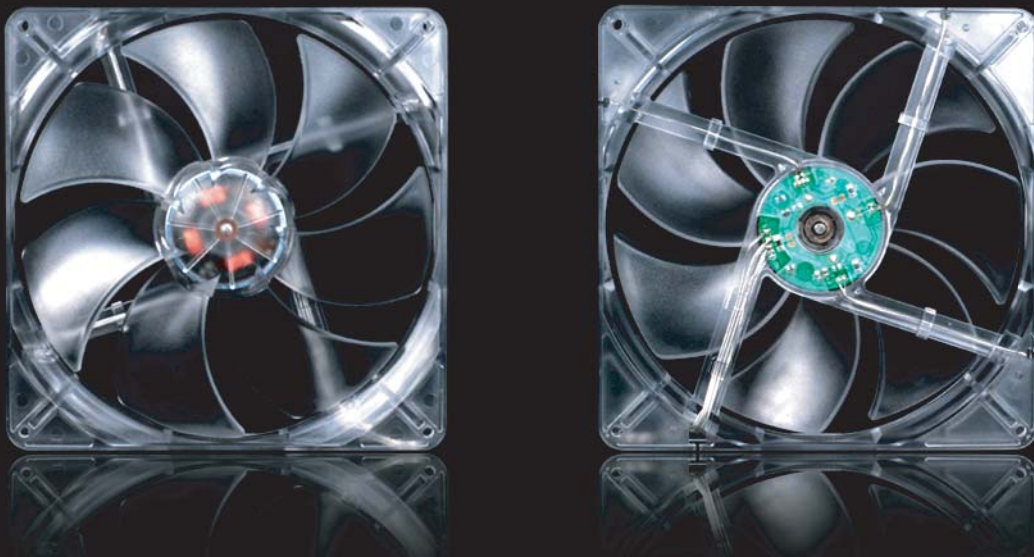


Hautes performances pour une solution à pression positive
Forte pression d'air et faible bruit avec des pales géantes
Faible consommation de puissance

Spécification :

ITEMS	STANDARD
N° Modèle	SST-FN181
Couleur	Noir
ROULEMENT	Roulement à douilles
VOLTAGE ESTIME	12V DC
VOLTAGE MIN	7V DC
PLAGE DE FONCTIONNEMENT	7V~13.2V DC
COURANT ESTIME	0.15 Amp
PUISSANCE ESTIMEE	1.8W
VITESSE	700 tr/min +/- 150 tr/min
FLUX D'AIR	100 CFM
PRESSION STATIQUE	Max 0.98mmH2O
NIVEAU SONORE	18 dB(A)
DIMENSIONS	180 x 180 x 32mm

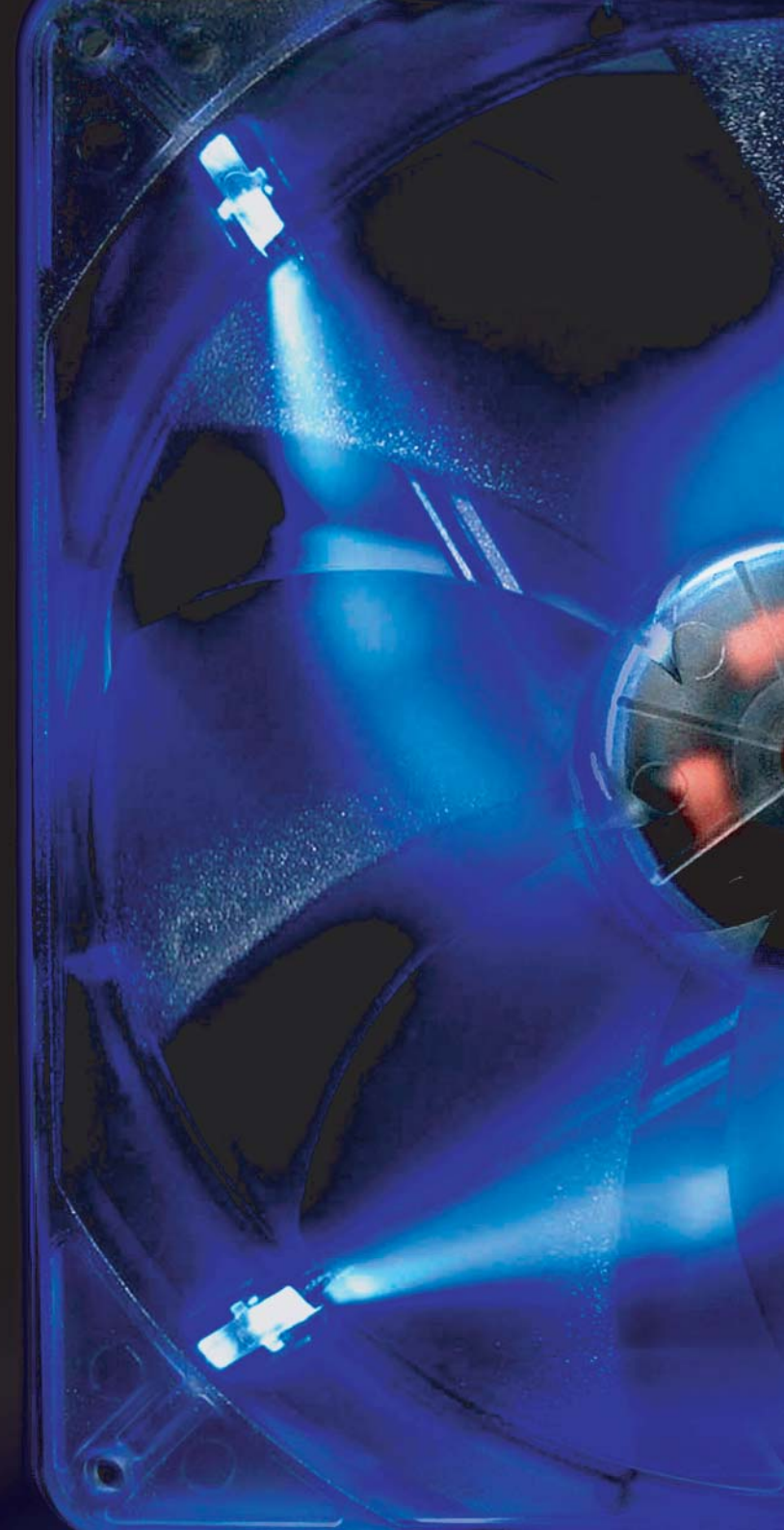




Hautes performances pour une solution à pression positive
Forte pression d'air et faible bruit avec des pales géantes
Quatre DELs bleues sur le cadre du ventilateur pour plus d'éclat

Spécification :

ITEMS	STANDARD
N° Modèle	SST-FN181-BL
Couleur	Transparent avec DELs bleues
ROULEMENT	Deux roulements à billes
VOLTAGE ESTIME	12V DC
VOLTAGE MIN	7V DC
PLAGE DE FONCTIONNEMENT	7V~13.2V DC
COURANT ESTIME	0.25 Amp
PUISSANCE ESTIMEE	3W
VITESSE	700 tr/min +/- 150 tr/min
FLUX D'AIR	100 CFM
PRESSION STATIQUE	Max 0.98mmH2O
NIVEAU SONORE	18 dB(A)
DIMENSIONS	180 x 180 x 32mm





Hautes performances pour une solution à pression positive
Forte pression d'air et faible bruit avec des pales géantes
Plage de vitesse de 500 tr/min à 1300 tr/min
Câble inclus pour utilisation à vitesse fixe



Spécification :

ITEMS	STANDARD
N° Modèle	SST-FM181
Couleur	Blanc
ROULEMENT	Deux roulements à billes
VOLTAGE ESTIME	12V DC
VOLTAGE MIN	5 VDC (ON/OFF) à VR=0Ω 11 VDC (ON/OFF) à VR=50KΩ
PLAGE DE FONCTIONNEMENT	5V~13.2V DC
COURANT ESTIME	0.45 Amp
PUISSANCE ESTIMEE	5.4W
VITESSE	1300 tr/min +/- 200 tr/min à VR=0Ω ~ 500 tr/min +/- 200 tr/min à VR=50KΩ
FLUX D'AIR	65~150 CFM
PRESSION STATIQUE	Max 0.48~2.38mmH2O
NIVEAU SONORE	17dB(A) @ 500 tr/min 36 dB(A) @ 1300 tr/min
DIMENSIONS	180 x 180 x 32mm



Boîtiers de compatibilité:



FT01



FT02



RV01



RV02