



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

Ventilador silencioso de **180mm.**
Refrigeración de nueva generación.



FN181

FN181-BL

FM181

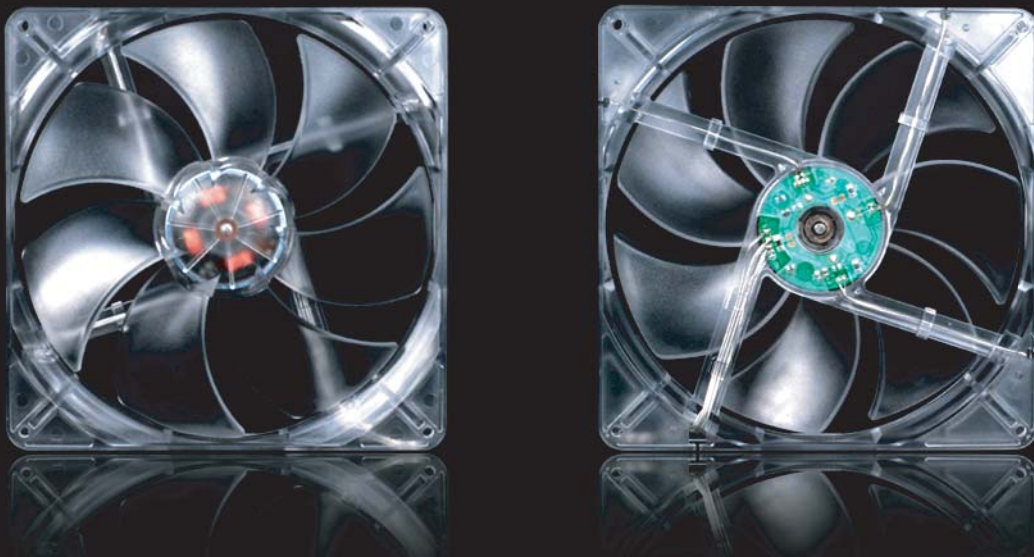


Alto rendimiento para una solución con presión de aire positiva
Elevada presión de aire y baja sonoridad con diseño de aspas gigantes
Bajo consumo energético

Requisitos Técnicos:

Ítems	Estándar
Modelo N°.	SST-FN181
Color	Negro
Rodamientos	Sleeve
Voltaje	12V DC
Voltaje inicial	7V DC
Rango operacional	7V~13.2V DC
Corriente	0.15 Amps.
Potencia	1.8V
Velocidad	700 rpm +_ 150 rpm
Flujo de aire	100 CFM
Presión estática	Máx 0.98mmH2O
Sonoridad	18 dB(A)
Dimensiones	180 x 180 x 32mm

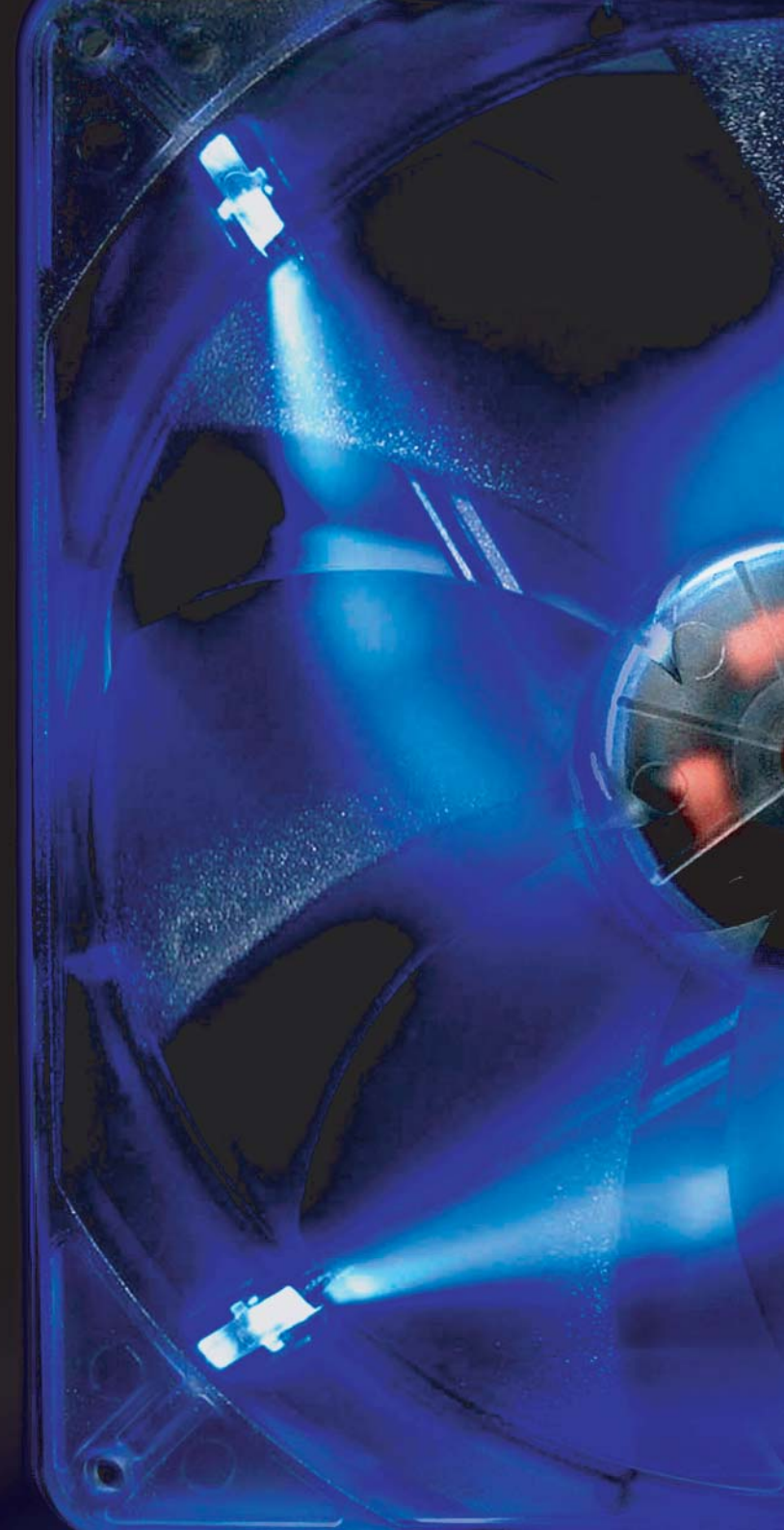




Alto rendimiento para una solución con presión de aire positiva
Elevado presión de aire y menor sonoridad con diseño de aspas gigantes
Cuatro LEDs azules en la estructura del ventilador para mayor luminosidad

Requisitos Técnicos:

Ítems	Estándar
Modelo N°.	SST-FN181-BL
Color	Transparentes con LEDs azules
Rodamientos	Sleeve
Voltaje	12V DC
Voltaje inicial	7V DC
Rango operacional	7V~13.2V DC
Corriente	0.25 Amps.
Potencia	3V
Velocidad	700 rpm +_ 150 rpm
Flujo de aire	100 CFM
Presión estática	Máx 0.98mmH2O
Sonoridad	18 dB(A)
Dimensiones	180 x 180 x 32mm





Alto rendimiento para una solución con presión positiva
Elevada presión de aire y menor sonoridad con diseño de aspas gigantes
Rango de velocidad: 500rpm ~ 1300rpm
Cable incluido para funcionamiento a velocidad fija



Requisitos Técnicos:

Ítems	Estándar
Modelo N°.	SST-FM181
Color	Blanco
Rodamientos	Rodamientos de dos bolas
Voltaje	12V DC
Voltaje inicial	5 VDC(ON/OFF) a VR=0Ω 11 VDC(ON/OFF) a VR=50KΩ
Rango operacional	5V~13.2V DC
Corriente	0.45 Amps.
Potencia	5.4V
Velocidad	1300 rpm +_ 200 rpm a VR=0Ω ~ 500 rpm +_ 200 rpm a VR=50KΩ
Flujo de aire	65~150 CFM
Presión estática	Máx 0.48~2.38mmH2O
Sonoridad	17dB(A) @ 500rpm 36 dB(A) @ 1300rpm
Dimensiones	180 x 180 x 32mm



Enclosure de compatibilidad:



FT01



FT02



RV01



RV02