



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

Ventola da **180mm** silenziosa.
Nuova generazione del raffreddamento



FN181

FN181-BL

FM181

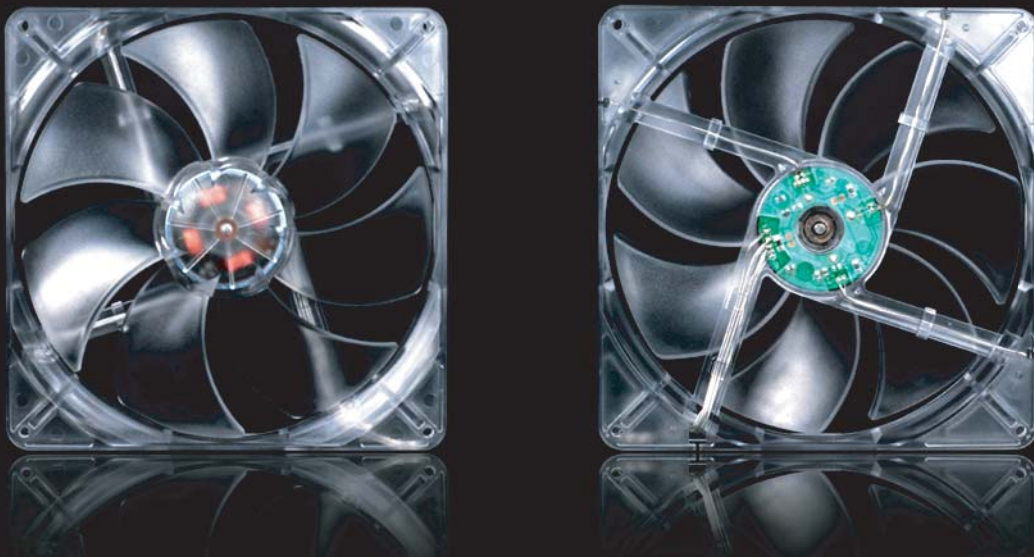


Prestazioni elevate per soluzioni a pressione positiva
Pressione statica elevata e meno rumore con il design giant bladed
Basso consumo energetico

Caratteristiche speciali:

ITEMS	STANDARD
Modello	SST-FN181
Colore	Black
Cuscinetti	Cuscinetti a bronzine
Voltaggio	12V DC
Voltaggio di partenza	7V DC
Range operativo	7V~13.2V DC
Corrente	0.15 Amp
Potenza	1.8W
Velocita'	700 rpm +_ 150 rpm
Volume d'aria	100 CFM
Pressione statica	Max 0.98mmH2O
Livello sonoro	18 dB(A)
Dimensioni	180 x 180 x 32mm

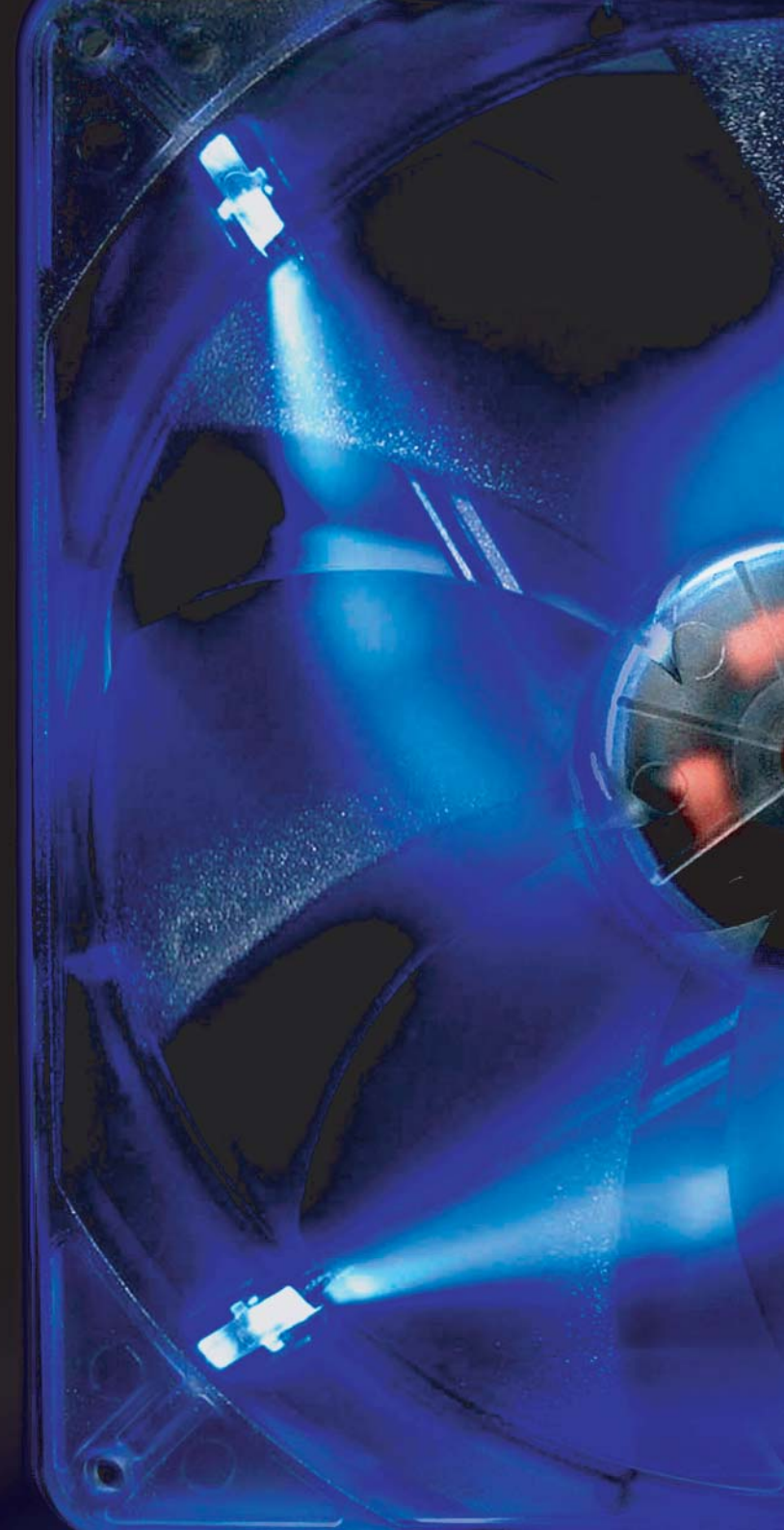




Prestazioni elevate per soluzioni a pressione positiva
Pressione statica elevata e meno rumore con il design giant bladed
Quattro led blue per una brillantezza extra

Caratteristiche speciali:

ITEMS	STANDARD
Modello	SST-FN181-BL
Colore	Trasparente con led blue
Cuscinetti	Cuscinetti a bronzine
Voltaggio	12V DC
Voltaggio minimo	7V DC
Range operativo	7V~13.2V DC
Corrente	0.25 Amp
Potenza	3W
Velocità	700 rpm +_ 150 rpm
Volume d'aria	100 CFM
Pressione statica	Max 0.98mmH2O
Livello sonoro	18 dB(A)
Dimensioni	180 x 180 x 32mm





Prestazioni elevate per soluzioni a pressione positiva
Pressione statica elevata e meno rumore con il design giant bladed
Range di velocità 500rpm ~ 1300rpm
Cavo incluso per operatività a velocità fissa



Caratteristiche speciali:

ITEMS	STANDARD
Modello	SST-FM181
Colore	Bianco
Cuscinetti	Doppio cuscinetto a sfera
Voltaggio minimo	12V DC
oltaggio minimo	5 VDC(ON/OFF) at VR=0Ω 11 VDC(ON/OFF) at VR=50KΩ
Range operativo	5V~13.2V DC
Corrente	0.45 Amp
Potenza	5.4W
Velocità	1300 rpm +_ 200 rpm at VR=0Ω ~ 500 rpm +_ 200 rpm at VR=50KΩ
Volume d'aria	65~150 CFM
Pressione statica	Max 0.48~2.38mmH2O
Livello sonoro	17dB(A) @ 500rpm 36 dB(A) @ 1300rpm
Dimensioni	180 x 180 x 32mm



CASE di compatibilità:



FT01



FT02



RV01



RV02