



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

Geräuscharmer **180mm Lüfter** für Kühlungsleistung der neuen Generation



FN181

FN181-BL

FM181

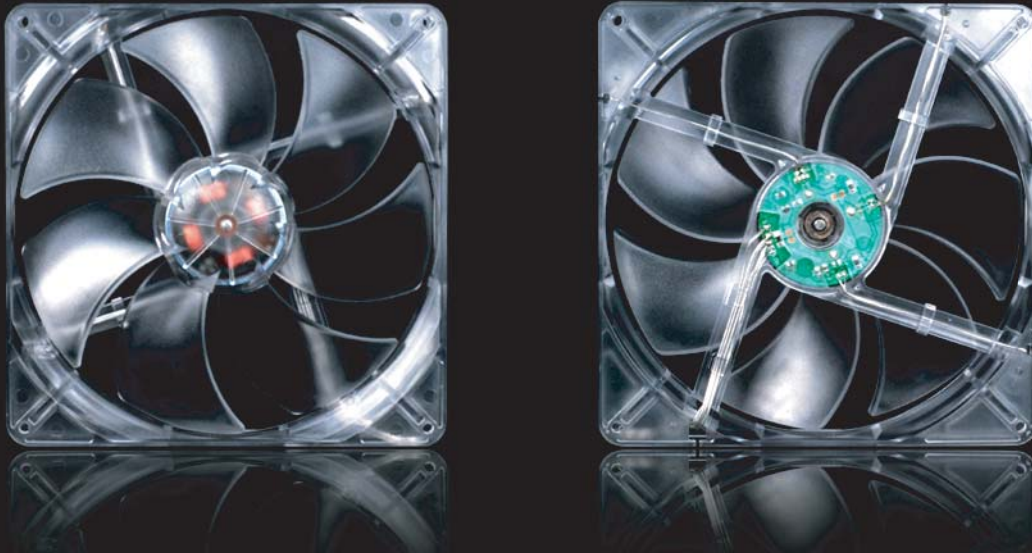


Hochleistungslösung mit positivem Druck
Hoher Luftdurchsatz und geringe Geräusentwicklung durch großzügig dimensionierte Lüfterflügel
Geringer Stromverbrauch

SPECIFICATIONS:

ITEMS	STANDARD
Modelle	SST-FN181
Farbe	schwarz
Lager	Sleeve-Bearing Lagertechnologie
Spannung	12V DC
Startspannung	7V DC
Operationsweite	7V~13.2V DC
Stromstärke	0.15 Amp
Stromverbrauch	1.8W
Drehzahl	700 rpm +_ 150 rpm
Luftdurchsatz	100 CFM
Luftdruck	Max 0.98mmH2O
Lautstärke	18 dB(A)
Abmessungen	180 mm(L) x 180 mm(W) x 32 mm(H)

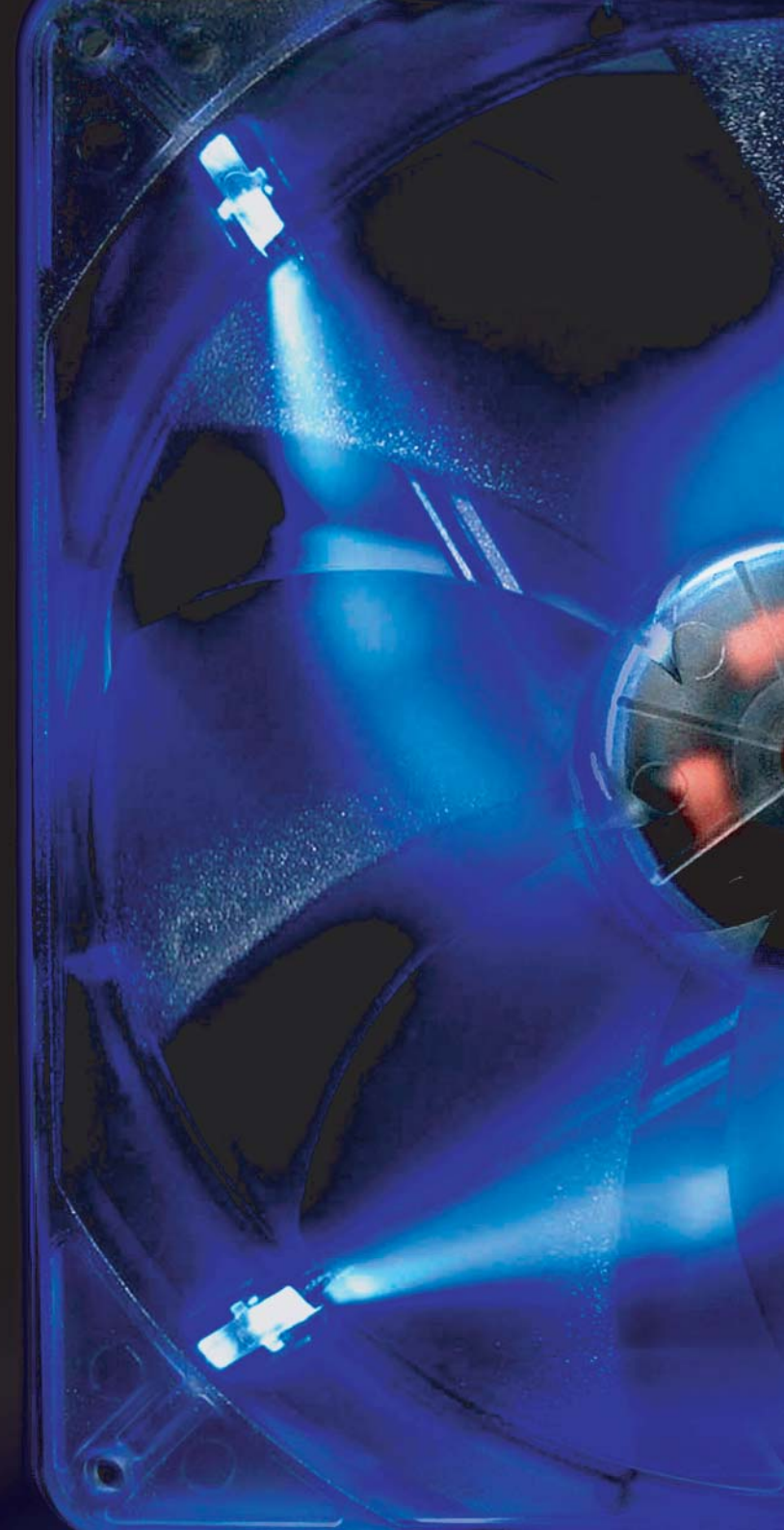




Hochleistungslösung mit positivem Druck
Hoher Luftdurchsatz und geringe Geräuschentwicklung durch großzügig dimensionierte Lüfterflügel
Vier im Rahmen integrierte, blaue LED's für beste Farbbrillanz

SPECIFICATIONS:

ITEMS	STANDARD
Modelle	SST-FN181-BL
Farbe	Transparenter Rahmen mit blauen LED's
Lager	Sleeve-Bearing Lagertechnologie
Spannung	12V DC
Startspannung	7V DC
Operationsweite	7V~13.2V DC
Stromstärke	0.25 Amp
Stromverbrauch	3W
Drehzahl	700 rpm +_ 150 rpm
Luftdurchsatz	100 CFM
Luftdruck	Max 0.98mmH2O
Lautstärke	18 dB(A)
Abmessungen	180mm(L) x 180mm(W) x 32mm(H)





Hochleistungslösung mit positivem Druck
Hoher Luftdurchsatz und geringe Geräuschentwicklung durch großzügig dimensionierte Lüfterflügel
Drehzahlbereich von 500 U/min ~ 1300 U/min
Inklusive Adapterkabel für feste Drehzahlen



SPECIFICATIONS:

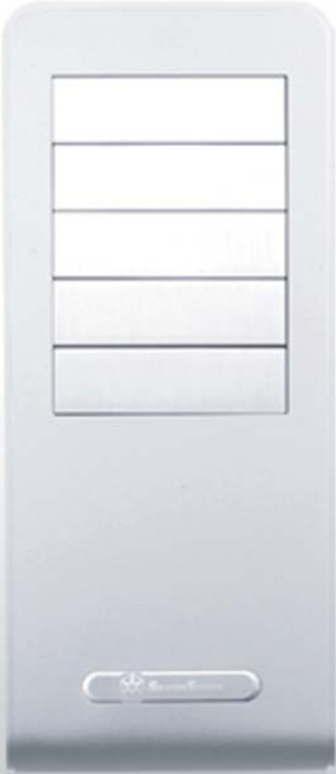
ITEMS	STANDARD
Modelle	SST-FM181
Farbe	Weiß
Lager	Doppelt Kugelgelagert
Spannung	12V DC
Startspannung	5 VDC(ON/OFF) at VR=0Ω 11 VDC(ON/OFF) at VR=50KΩ
Operationsweite	5V~13.2V DC
Stromstärke	0.45 Amp
Stromverbrauch	5.4W
Drehzahl	1300 rpm +_ 200 rpm at VR=0Ω ~ 500 rpm +_ 200 rpm at VR=50KΩ
Luftdurchsatz	65~150 CFM
Luftdruck	Max 0.48~2.38mmH2O
Lautstärke	17dB(A) @ 500rpm 36 dB(A) @ 1300rpm
Abmessungen	180mm(L) x 180mm(W) x 32mm(H)



SilverStone Gehäuse mit 180mm Lüftern:



FT01



FT02



RV01



RV02