

# NOISEBLOCKER®

Technische Daten/ technical Data : BSF-XL1 Rev.3.0:

Maße/ Size (mm)	: 120x120x25mm
Gewicht/ Weigth (g)	: 120 g
Nennspannung/ Rated Voltage (V)	: 12 - 13,2V
Startspannung/ Start Voltage (V)	: 6V
Betriebsspannung/ Operating Voltage (V)	: 12V
Leistungsaufnahme/ Input Power (Watt)	: 3,24 Watt
Eingangsstrom/ Input Current (A)	: 0.27A (Max)
Nennzahl (U/min) / RPM (12V)	: 1000 +/- 10%
Dielektrische Festigkeit/ Dielectric Strenght	: 5mA (Max)
Druck / Static Pressure (12V)	: 0,659mm-H <sup>2</sup> O
Luftförderleistung/ Air Flow (m <sup>3</sup> /h)	: 69m <sup>3</sup> /h
Luftförderleistung/ Air flow (CFM)	: 41 CFM
Betriebslautstärke/ Acoustical Noise (dB/A)	: 13 dB/A
Lifetime MTBF ( 25 °C / or 77 °F) (hours)	: 80 000 h (Std)
Operating Temperature	: - 10°C ~ +65 °C

Material Frame: PBT - Material Impeller: PC

Bearing System : NB-Longlife Sleeve Bearing

Anschluss/ Connector : 3Pin Molex (PC) Tacho/ Signalwire

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten/  
All technical information are supplied without liability

## Manufacturer Information:

BLACKNOISE Deutschland  
Hofstr. 64 / Gebäude 13b- 14a  
D-40723 Hilden  
Germany

Tel.: +49 (0) 2103/ 2557-0  
Fax: +49 (0) 2103/ 2557-20  
Email: [info@blacknoise.com](mailto:info@blacknoise.com)  
WEB : [www.noiseblocker.de](http://www.noiseblocker.de)

