

(((NOISEBLOCKER)))®
 Eine Marke von Blacknoise Deutschland
 Hofstraße 64 / Gebäude 13b-14b
 40723 Hilden
 Telefon: 02103 / 2557-0
 Fax: 02103 / 2557-20
 Mail: presse@blacknoise.com

Hilden, Juni 2008

Technische Daten NB-Multiframe S-Series

Modell	M8-S1	M8-S2
Größe	80x80x25mm	80x80x25mm
Lager	NB-NANO-SLI Longlife	NB-NANO-SLI Longlife
Umdrehungen (max.)	1.200 UPM	1.700 UPM
Luftförderleistung	30 m ³ /h	47 m ³ /h
Lautstärke	Nicht messbar*	14 dB/A
Spannungsbereich	5-13,8 Volt	4,5 – 13,8 Volt
Auto-Restart-Funktion	Ja	Ja
MTBF (bei 25°C)	180.000 h	180.000 h
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C	-10°C bis +70°C
Anschluss	3 Pin / Tacho	3 Pin / Tacho
PWM-Steuerung	Nein	Nein
Garantie	6 Jahre	6 Jahre
UVP	16,95 EUR	16,95 EUR

Modell	M12-S1	M12-S2
Größe	120x120x25mm	120x120x25mm
Lager	NB-NANO-SLI Longlife	NB-NANO-SLI Longlife
Umdrehungen (max.)	750 UPM	1.250 UPM
Luftförderleistung	58 m ³ /h	87 m ³ /h
Lautstärke	Nicht messbar*	19 dB/A
Spannungsbereich	6,5-13,8 Volt	4,5 – 13,8 Volt
Auto-Restart-Funktion	Ja	Ja
MTBF (bei 25°C)	160.000 h	140.000 h
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C	-10°C bis +70°C
Anschluss	3 Pin / Molex	3 Pin / Molex
PWM-Steuerung	Nein**	Nein**
Garantie	6 Jahre	6 Jahre
UVP	21,95 EUR	21,95 EUR

- * Bezogen auf das aktuell übliche Standard-Messverfahren zur Ermittlung der DIN-Angabe.

Erläuterung: Eine Lautstärkemessung der Lüfter durch den TÜV Nord war mit dem Standardaufbau und den üblicherweise für diese Messungen eingesetzten Standardmessinstrumenten (DIN-Angabe bezogen auf einem Abstand von 1 Meter) nicht möglich. Für zusätzlich weitergehende Vergleiche zur Geräuschentwicklung wurde der Abstand auf bis zu 25 Zentimeter reduziert und die so gemessenen Werte auf einen Abstandswert von einem Meter interpoliert. Die so ermittelten Werte betragen für den M8-S1 6db/A und für den M12-S1 8db/A.

**** Bitte beachten Sie folgende Änderung:**

In einer offiziellen Presseinformation von NOISEBLOCKER war für die 120-Millimeter-Lüfter die Ausstattung mit PWM-Steuerung angegeben.

Tatsächlich wird die erste Generation der neuen Multiframe-Lüfter keine PWM-Steuerung haben. Diese ist erst für Nachfolge-Modelle geplant. Wir bitten die Fehlinformation zu entschuldigen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderung und Irrtum vorbehalten.

Ansprechpartner:

Wulf Neubacher / dermarketingmacher.com

Pressebüro für Blacknoise Deutschland

Telefon: 02103 / 910979-3 (Montag bis Freitag 9-00 bis 17-00 Uhr)

Mail: NBpresse@dermarketingmacher.com