

NIM Fertiggeräte Lüfterschubladen

- [NIM-Lüfterschublade LSK110/119 betriebsfertig](#)
- [NIM-Lüfterschublade LSK110/127 betriebsfertig](#)
- [NIM-Lüfterschublade LSK110/119 + LSK110/127 Mechanikbausatz](#)
- [DC-Lüfter, AC-Lüfter](#)

NIM-Lüfterschublade LSK110/119 betriebsfertig

Dieses Gerät ist komplett montiert und getestet lieferbar.

2 HE Lüfterschublade für den Einsatz in NIM- und CAMAC-Überrahmen (7HE Höhe)

Abmessungen und Steckverbinder zum Überrahmen nach CERN-Spezifikation

Wahlweise Frischluftansaugung durch die Frontseite (empfohlene Standardanwendung) oder Durchluftbetrieb mit Luftansaugung von unten. Alle notwendigen Abdeckungen sind im Lieferumfang enthalten.

3 Axiallüfter mit den Abmessungen 119 mm. Standardhöhe der Lüfter 38 mm.

Betriebsspannung 12 Volt DC aus der Spannungsversorgung des Überrahmen-Netztes

Gummimetalllagerung für die Montage der Lüfter, daher minimalst mögliche Geräusentwicklung

Stabile Konstruktion aus Aluminiumlegierungen

2 Jahre Garantie

Selbstverständlich nehmen wir alle von uns produzierten Artikel nach Ende der Lebensdauer zurück und sorgen für eine sachgerechte Entsorgung.



Lüfterschublade von vorne



Lüfterschublade von hinten

NIM-Lüfterschublade LSK110/119 betriebsfertig

Art. Nr. 034 000 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertiggeräte Lüfterschubladen](#)

NIM-Lüfterschublade LSK110/127 betriebsfertig

Dieses Gerät ist komplett montiert und getestet lieferbar.

2 HE Lüfterschublade für den Einsatz in NIM- und CAMAC-Überrahmen (7HE Höhe)

Abmessungen und Steckverbinder zum Überrahmen nach CERN-Spezifikation

Wahlweise Frischluftansaugung durch die Frontseite (empfohlene Standardanwendung) oder Durchluftbetrieb mit Luftansaugung von unten. Alle notwendigen Abdeckungen sind im Lieferumfang enthalten.

3 Axiallüfter mit den Abmessungen 127 mm für intensive Belüftung. Standardhöhe der Lüfter 38 mm.

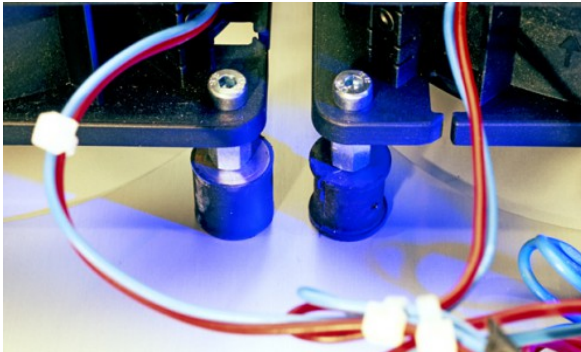
Betriebsspannung 12 Volt DC aus der Spannungsversorgung des Überrahmen-Netztes

Gummimetalllagerung für die Montage der Lüfter, daher minimalst mögliche Geräusentwicklung

Stabile Konstruktion aus Aluminiumlegierungen

2 Jahre Garantie

Selbstverständlich nehmen wir alle von uns produzierten Artikel nach Ende der Lebensdauer zurück und sorgen für eine sachgerechte Entsorgung.



NIM-Lüfterschublade LSK110/127 betriebsfertig

Art. Nr. 034 100 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertigeräte Lüfterschubladen](#)

NIM-Lüfterschublade LSK110/119 + LSK110/127 Mechanikbausatz

Lieferform: Bausatz, komplett mit allen aufgeführten Teilen. Zum Einbau kundenspezifischer Steuerungen und Auswerteeinheiten.

2 HE Lüfterschublade für den Einsatz in NIM- und CAMAC-Überrahmen (7HE Höhe)

Abmessungen und Steckverbinder zum Überrahmen nach CERN-Spezifikation

Wahlweise Frischluftansaugung durch die Frontseite (empfohlene Standardanwendung) oder Durchluftbetrieb mit Luftansaugung von unten. Alle notwendigen Abdeckungen sind im Lieferumfang enthalten.

Vorbereitet für 3 Axiallüfter mit den Abmessungen 119 mm oder 127 mm. Standardhöhe der Lüfter 38 mm.

Gummimetalllagerung für die Montage der Lüfter, daher minimalst mögliche Geräusentwicklung

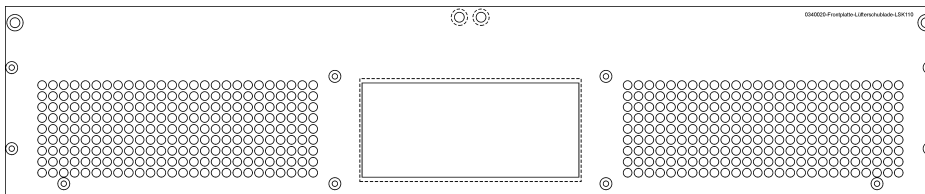
Stabile Konstruktion aus Aluminiumlegierungen

DESK GmbH liefert die passenden Lüfter.

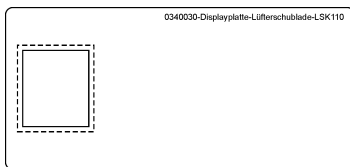
Stückliste und Lieferumfang:

Stück	Teilebezeichnung	Abmessung	Norm	Oberfläche	Artikelnummer
1 oder	Deckblech 127 mm Lüfter Optional ohne Aufpreis:	413 x 233 x 2 mm	-	Eloxiert	034 001 0
1	Deckblech 119 mm Lüfter	413 x 233 x 2 mm	-	Eloxiert	034 006 0
1	Frontplatte	429 x 86 x 6 mm	-	Eloxiert	034 002 0
1	Displayplatte	101.8 x 46.8 x 3 mm	-	-	034 003 0
1	Strebe Unten	6 x 6 x l=416 mm	-	-	034 004 0
1	Strebe Oben	6 x 6 x l=130 mm	-	-	034 005 0
1	Steckerplatte	95 x 26 x 3 mm	-	Eloxiert	034 007 0
1	Seite Links	237 x 71/62 x 6 mm	-	Aludiniert	034 008 0
1	Seite Rechts	237 x 71/62 x 6 mm	-	Aludiniert	034 009 0
1	Rückplatte	429 x 72 x 6 mm	-	Aludiniert	034 010 0
1	Boden	429 x 330 x 2 mm	-	Aludiniert	034 011 0
2	Führungsstift	D=4 x l=41 mm	-	Verzinkt	012 005 0
1	Aufstellfuß	20 x 10 x l=43 mm	-	Eloxiert	013 003 0
12	Linsenschraube M5x10	M5 x 10 mm	DIN7985	Verzinkt	-
12	Gummimetalllager	D=15; l=15 mm; M4i/i	-	-	9000221
12	Abstandshalter M4	M4xl=10 mm; M4i/i	-	Verzinkt	9000223
12	Linsenschraube M4x6	M4 x 6 mm	DIN7985	Verzinkt	-
12	Innensechskantschraube M4x8	M4 x 8 mm	DIN912	Verzinkt	-
12	Gewindestift M4x10	M4 x 10 mm	DIN551	Verzinkt	-
2	Mutter M3	M3	DIN934	Verzinkt	-

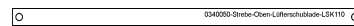
2	Zahnscheibe M3	M3	DIN6797	Verzinkt	-
2	Scheibe M5	M5	DIN125	Verzinkt	-
2	Linsenschraube M4 x 20	M4 x 20 mm	DIN7985	Verzinkt	-
3	Mutter M4	M4	DIN934	Verzinkt	-
3	Zahnscheibe M4	M4	DIN6797	Verzinkt	-
2	Senkschraube M4 x 10	M4 x 10 mm	DIN965	Verzinkt	-
8	Linsenschraube M2.5 x 10	M2.5 x 10 mm	DIN7985	Verzinkt	-
10	Senkschraube M2.5 x 10	M2.5 x 10 mm	DIN965	Verzinkt	-
15	Senkschraube M2.5 x 6	M2.5 x 6 mm	DIN965	Verzinkt	-
1	Abdeckung für Frontluftbetrieb	403 x 132 x 1 mm	-	Aludiniert	034 012 0
2	Abdeckung für Durchluftbetrieb	133 x 47 x 2 mm	-	Aludiniert	034 013 0
4	Mutter M2.5	M2.5	DIN934	Verzinkt	
1	Aufkleber "Device"	-	-	-	1-2003
2	Linsenschraube M4 x 30	M4 x 30 mm	DIN7985	Verzinkt	-



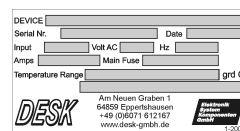
Frontplatte 034 002 0 1 Stück



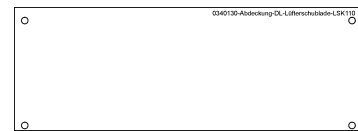
Displayplatte 034 003 0 1 Stück



Strebe oben 034 005 0 1 Stück



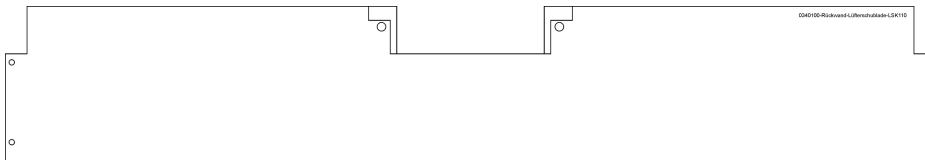
Aufkleber 1-2003 1 Stück



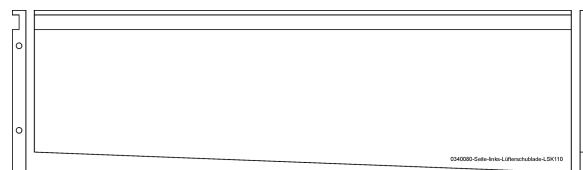
Abdeckung Durchluftbetrieb 034 013 0 2 Stück



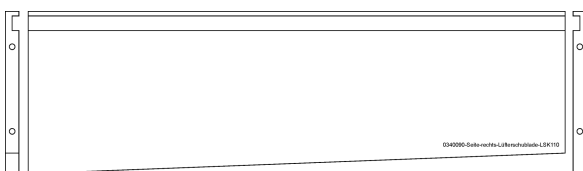
Strebe unten 034 004 0 1 Stück



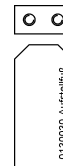
Rückwand 034 010 0 1 Stück



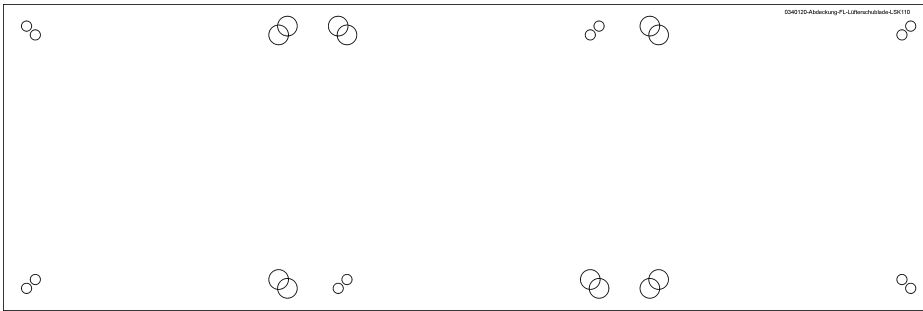
Seite links 034 008 0 1 Stück



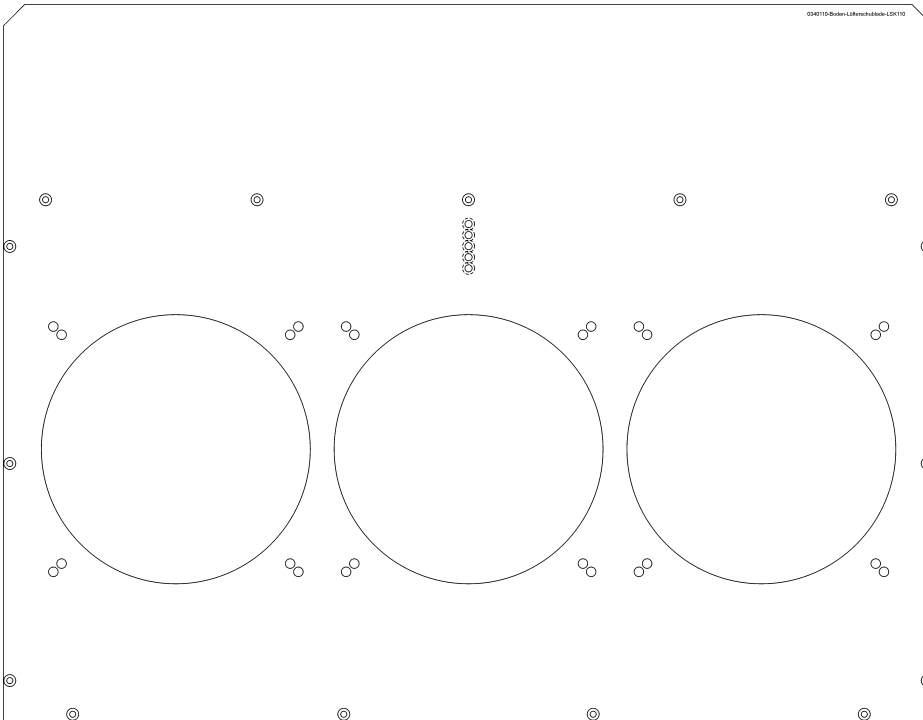
Seite rechts 034 009 0 1 Stück



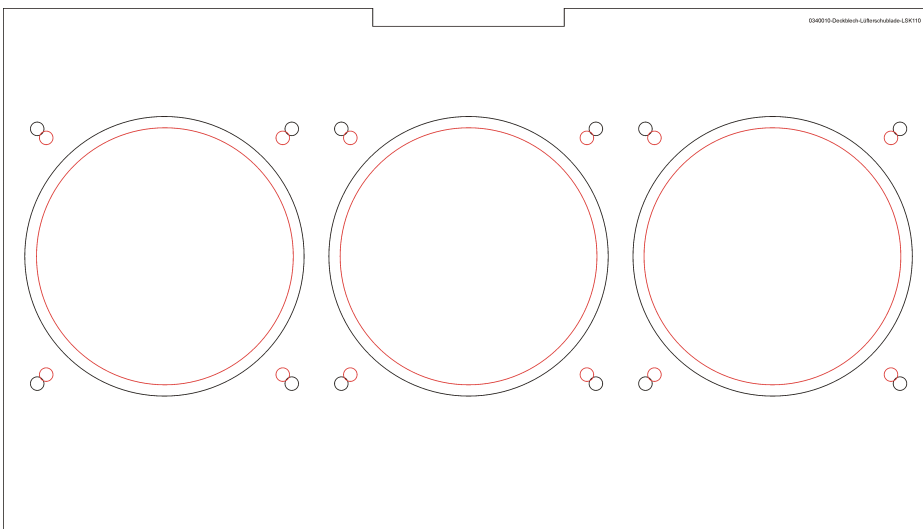
Aufstellfuß
013 003 0
1 Stück



Abdeckung Frontluftbetrieb 034 012 0 1 Stück



Bodenplatte 034 011 0 1 Stück



Deckblech für 127 mm Lüfter 1 Stück
 oder
 Deckblech für 119 mm Lüfter 1 Stück

Wasserschraube M4x20 DIN7991

Führungsstift 012 005 0

Linse schraube M4x20 DIN 7985
2 Stück

Scheibe M5 DIN125
2 Stück

Zahnscheibe M4 DIN6797
3 Stück

Mutter M4 DIN934
3 Stück



Montagematerial Stecker

2 Stück

Mutter M3 DIN934

2 Stück

Zahnscheibe M3 DIN6797
2 Stück

Steckerplatte 034 007 0
1 Stück

Gummimetalllager 4i/i 15 x 15 mm
9000221
12 Stück

Abstandshalter M4i/i 10 mm
9000223
12 Stück

Linse schraube M5x10 DIN7985
12 Stück

Innensechskantschraube 4x8 DIN912
12 Stück



Montagematerial Lüfter (Bildinhalt 3 x im Bausatz enthalten)

Gewindestift M4x10 DIN551
12 Stück

Linse schraube M4x6 DIN7985
12 Stück

Senkschraube M4x10 DIN965
2 Stück

Senkschraube M2.5x6 DIN965
15 Stück



Montagematerial Gehäuse

Mutter M2.5 DIN934
4 Stück

Linse schraube M2.5x10 DIN7985
8 Stück

Senkschraube M2.5x10 DIN965
10 Stück

Zur Montage im Überrahmen:
Linse schraube M4x30 DIN7985
2 Stück



NIM-Lüfterschublade LSK110/119 Mechanikbausatz

Art. Nr. 034 200 0

NIM-Lüfterschublade LSK110/127 Mechanikbausatz

Art. Nr. 034 300 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertigeräte Lüfterschubladen](#)

Axiallüfter

Alle aufgeführten Lüfter sind für den Einbau in die Lüfterschublade LSK110 geeignet:

Axiallüfter 119 mm, 12 Volt DC

Art. Nr. 9 034 0001

Axiallüfter 127 mm, 12 Volt DC

Art. Nr. 9 034 0002

Axiallüfter 119 mm, 115 Volt AC

Art. Nr. 9 034 0003



[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertigeräte Lüfterschubladen](#)