

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.

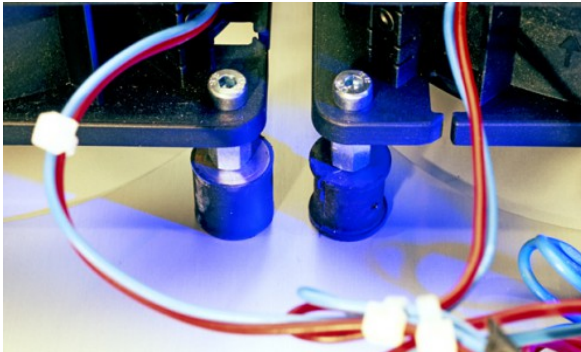
Betriebsspannung 12 Volt DC aus der Spannungsversorgung des Überrahmen-Netztes

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

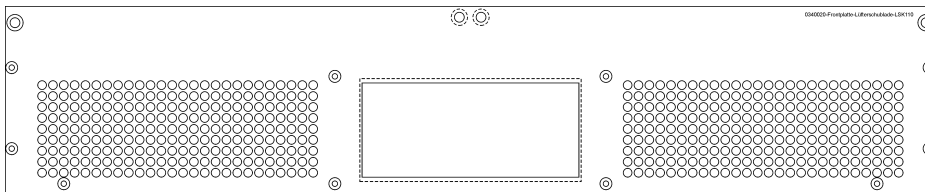
Stabile Konstruktion aus Aluminiumlegierungen

DESK GmbH liefert die passenden Lüfter.

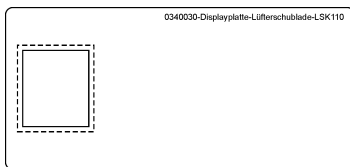
Stückliste und Lieferumfang:

| 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 | M4x l=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 | - |

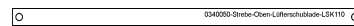
| | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------|---------|------------|-----------|
| 2 | Zahnscheibe M3 | M3 | DIN6797 | Verzinkt | - |
| 2 | Scheibe M5 | M5 | DIN125 | Verzinkt | - |
| 2 | Linsenschraube M4 x 20 | M4 x 20 mm | DIN7985 | Verzinkt | - |
| 3 | Mutter M4 | M4 | 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 | - |



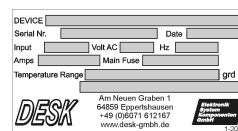
Frontplatte 034 002 0 1 Stück



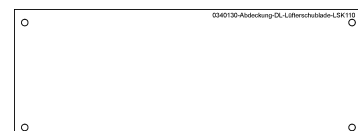
Displayplatte 034 003 0 1 Stück



Strebe oben 034 005 0 1 Stück



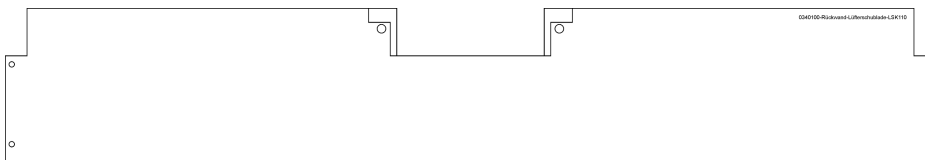
Aufkleber 1-2003 1 Stück



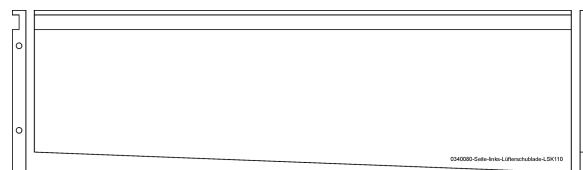
Abdeckung Durchluftbetrieb 034 013 0 2 Stück



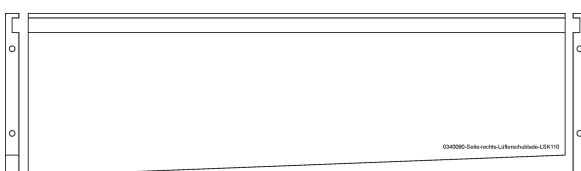
Strebe unten 034 004 0 1 Stück



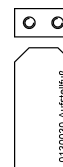
Rückwand 034 010 0 1 Stück



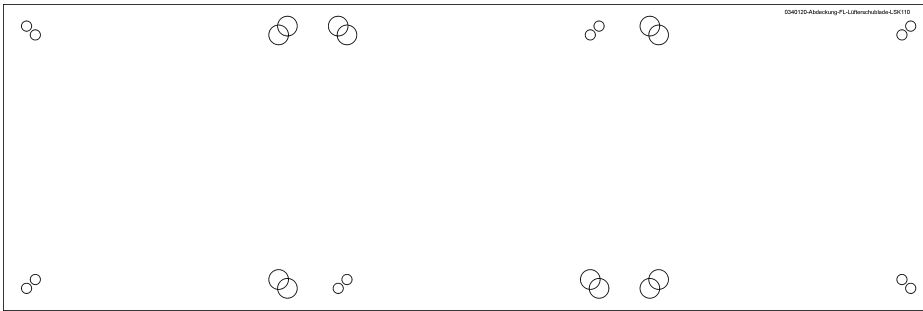
Seite links 034 008 0 1 Stück



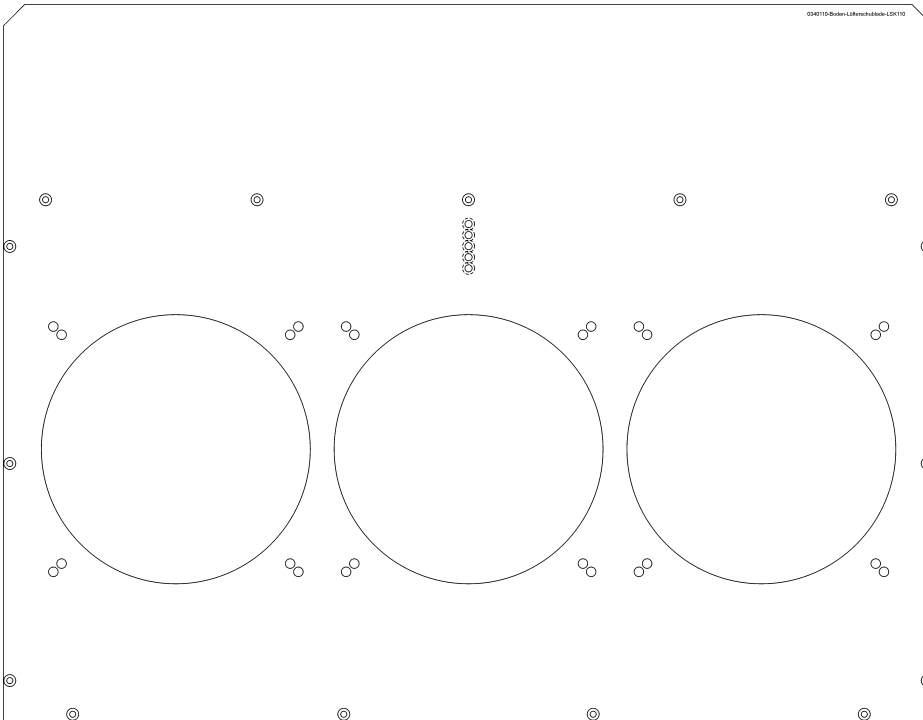
Seite rechts 034 009 0 1 Stück



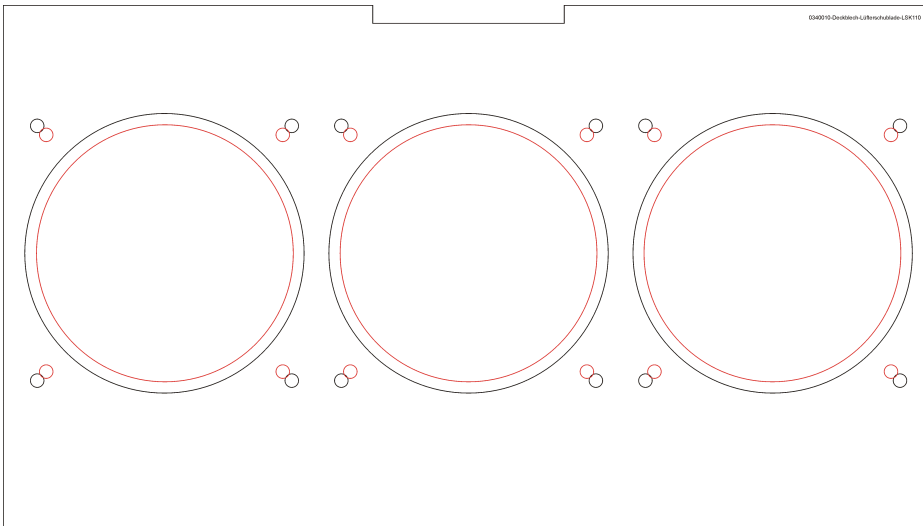
Aufstellfuß
013 003 0
1 Stück



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 DIN7995

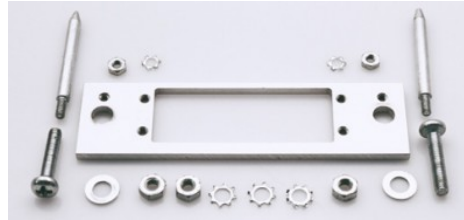
Führungsstift 012 005 0

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

Linse schraube M5x10 DIN7985
12 Stück

Innensechskantschraube 4x8 DIN912
12 Stück



Montagematerial Lüfter (Bildinhalt 3 x im Bausatz enthalten)

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

Abstandshalter M4i/i 10 mm
9000223
12 Stück

Linse schraube M4x6 DIN7985
12 Stück

Gewindestift M4x10 DIN551
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

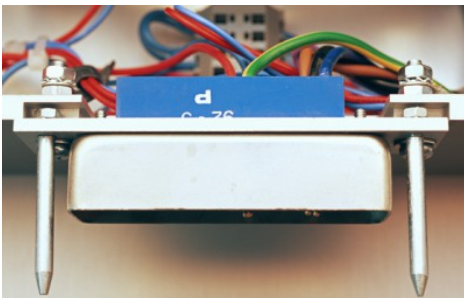
Art. Nr. 9 034 0001

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](#)