

# Vibrationssieb - Mogensen Sizer LC 2026 (ATEX) - NEU ; ID 260



<b>Hersteller</b>	Mogensen
<b>Maschinentyp</b>	Sizer LC 2026 ATEX
<b>Baujahr</b>	-
<b>Anzahl</b>	1
<b>Länge</b>	-
<b>Breite</b>	-
<b>Höhe</b>	-
<b>Gewicht</b>	-

## Vibrationssieb - Mogensen Sizer LC 2026 (ATEX) - NEU

in Mehrdeckbauweise, bestehend aus:

- schwingungssteifes Rahmengehäuse aus Baustahl
- Spannvorrichtung für alle Siebeläge
- 2x 2 Stück Siebdecke aus Edelstahl (1.4301) mit den erforderlichen Maschenweiten
- 1x Siebreinigung, bestehend aus:
  - Klopfbandeinheiten mit ellipsenförmigen, leichten Gummikugeln,
  - Befestigungswinkel für die Selbstreinigung der Siebeläge
- 2x Unwuchtmotoren
  - Typ: MX-940/6
  - Leistung: 2 x 3,1 kW, 960 U/min., 400 V, 50 Hz
  - Schutzart: IP 66
  - Isolierklasse: F
  - EX-Schutz: ATEX II3DG
- Druckfedern für die schwingungsisierte Aufstellung mit Federplatten
- staubdichte, mitschwingende Verkleidung mit 1 Einlauf und div. Auslaufstutzen
- Auslauf der 1. Kornklasse aus Stutzen A
- Auslauf der 1. Kornklasse aus Stutzen B
- 1 Satz hochflexible Staubmanschetten mit Befestigungen, passend zu den Maschinenstutzen
- Farbe RAL 9002
- Gleichstrombremsgerät:
  - zum Einbau in die Steuerung
  - Spannung: 230/400 V
  - Frequenz: 50 Hz

