

# Vorreiniger Serie L | Typ NDV

**Technisches Datenblatt** 

Der innovative von NEUERO konzipierte Durchlaufvorreiniger Typ NDV arbeitet nach dem Kaskadenprinzip: Das Getreide wird mehrfach von Luft durchströmt, so werden leichte Partikel wie Staub und Verunreinigungen wirkungsvoll vom Getreide getrennt.

#### Vorteile:

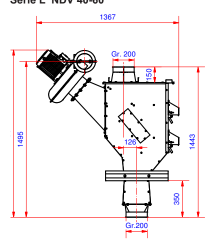
- Sehr kompakter Aufbau
- Durch vielfältige Einstellmöglichkeiten optimale Anpassung an jegliche Einsatzbedingungen
- Geringe Einbauhöhe
- Problemlose Nachrüstung in bestehende Anlagen möglich

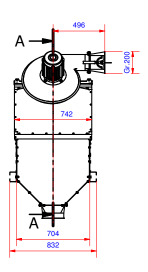
Technische Details	NDV 40-60
Einlauf-Ø:	200
Auslauf-Ø:	200
mit Absauggebläse kW	4,0
Luftleistung m³/h	bis 3000
Reinigungsleistung t/h (Schüttgewicht 750 kg/m³, 14 % Restfeuchte)	40 - 60

#### Serienausstattung:

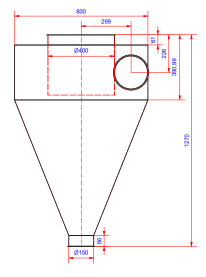
Gebläse Drosselklappe Sichtfenster

#### Serie L NDV 40-60





### Staubzyklon



Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten



# Vorreiniger Serie L | Typ NDV

## **Technisches Datenblatt**

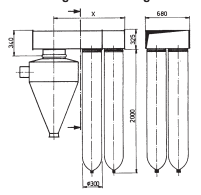
Тур	ArtNr.
Vorreiniger NDV 40-60	1340000
Regenhaube Motor NDV	1340070
Staubzyklon mit Aufhängeösen, verzinkt, Abluft Ø400	0042707
Drosselklappe Staubzyklon Ø 400	0046101
Regenhaube Staubzyklon Ø 400	0046098
NDV Übergang Flansch Ø210 /Ø200 SR fvz (2 Stück notwendig)	7014605

max. Länge der Zwischenrohre: NDV 40-60 - 22 m

Rohrleitungsteile	NDV 40-60
Zwischenrohrleitung	Ø 200
	ArtNr.
Zwischenrohr 0,5 m lang, Ø 200	8195500
Zwischenrohr 1,0 m lang, Ø 200	8195600
Zwischenrohr 2,0 m lang, Ø 200	8195700
Bogensegment 15°, Ø 200	8198850
Bogensegment 30°, Ø 200	8198950
Bogensegment 45°, Ø 200	8199050
Spannring Ø 200 m. Verschraubung u. Dichtung	8199220
Absack-Übergangsrohr mit Sackschnalle, Ø 150	8402300
Bogensegment 90°, Ø 400 + Vogelschutzgitter über Staubzyklon	7009108
Spannring Ø 400	0046103

Filteranlage Typ	FA 20
zum Vorreiniger Typ	NDV
Anzahl der Filter / m²	4/8
	ArtNr.
Filteranlage, Filterkasten verzinkt einschl. Filter	1311100
Spannring (zur Befestigung der Filteranlage)	46103

#### Filteranlage für Vorreiniger



Maß X: FA 20 = 1160