

Massblatt Nr.: 5-0327000

Dieses Maßblatt darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden.

Stationäre Kompakt - Filteranlage Type STF 3 .. UDV

Unterdruck - Filteranlage mit integriertem Absaugventilator, Ventilatoranordnung reingasseitig



Schneckenföhrer

AUSFÜHRUNG:

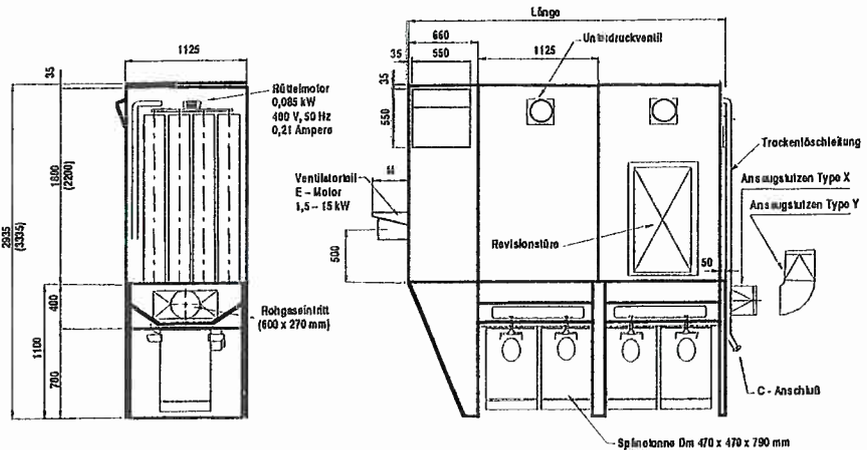
- stabile Paneelkonstruktion aus verzinktem Stahlblech
- Filteroberteil mit Filterschläuchen, E - Anschluß, Trockenlöschleitung, Unterdruckventile
- seitliche Bedienungstüren für Wartungsarbeiten
- geprüftes Filtermaterial
- motor. Filterabreinigung in den Pausen
- Unterdrucküberwachung
- Filterunterteil wahlweise mit:
 - Spänentonnen, fahrbar mit eingelegten Späneauffangsäcken und Schauglas
 - Schneckenföhrer und Zentralschleuse
 - Schneckenföhrer und Brikettpresse
- ohne Standardschalterschrank



Brikettpresse



Spänentonnen



Technische Daten (sämtliche Maßangaben in mm)

Art. - Nr.	TYPE	Länge	Spänentonne Stück / x	Filterfl. m²	Filterschlauch Stück	Filterschlauch Länge	Luftvolumen m³ / h (1)	Motor (KW)		P exterm (Pa)		Laufrad Type HL V	
								1490 Upm	2980 Upm	1490 Upm	2980 Upm	1490 Upm	2980 Upm
503272016	STF 3 020 16 UDV	1835	2 / 1	20	20	1600	2500	1,50	2,20	1000	2020	280/40	280/56
503272520	STF 3 025 20 UDV	1835	2 / 1	25	20	2000	3125	2,20	3,00	1400	1900	300/40	280/56
503274016	STF 3 040 16 UDV	2960	4 / 1	40	40	1600	5000	5,50	5,50	1830	2210	350/40	300/56
503275020	STF 3 050 20 UDV	2960	4 / 1	50	40	2000	6250	5,50	7,50	1700	3200	350/40	350/56
503276016	STF 3 060 16 UDV	4085	6 / 2	60	60	1600	7500	7,50	11,00	2400	2680	400/40	350/56

Motor (KW)	1,50	2,20	3,00	5,50	7,50	11,00
Maß M:	330	330	330	450	450	500

Schalterschrank

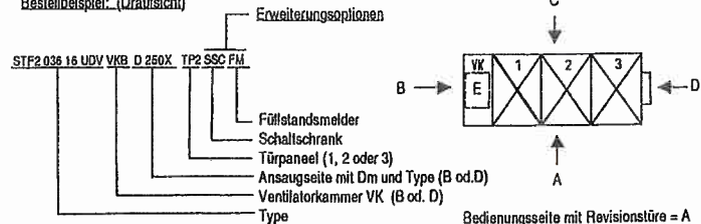
bestehend aus:

- Anlaufkombination für Ventilator
- Anlaufkombination für Rüttelmotor
- Startautomatik
- Hand-0-Auto - Schalter
- Rüttlersteuerung
- Unterdrucküberwachung

Optionen:

- Frequenzsteuerung
- Füllstandsüberwachung
- Sommer-/Winterbetrieb

Bestellbeispiel: (Draufsicht)



X = Anzahl der Rüttelröhrer
 (1) = Luftdurchsatz bei einer Filterflächenbelastung von 125 m³ / m² / h

Druckdatum: 08.03.2000	TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN I			50327000N
Erstelldatum: 26.01.2000	Erstellt von: HDD	Seite 1 von 1	Index: 1999/01	Freigabe: HDD