

Technische Daten

Stand 04/04

Ölnebelabscheider Typ 300/935-SG

Gehäuse C-Stahl, komplett verzinkt, außen lackiert
Innenteile aus Alu, buntmetallfrei

Hauptabmessungen

Filtertopf	400 mm
Länge Filtertopf	650 mm
Ansaugrohr	400 mm
Gesamtbreite	700 mm
Gesamthöhe	1.050 mm
Ansaugflansch	DN 100 PN 16, DIN 2633
Austritt	1 1/4" Rohrstutzen

Gewicht 60 kg

Filterelemente Glasfaservlies mit anorganischem Binder

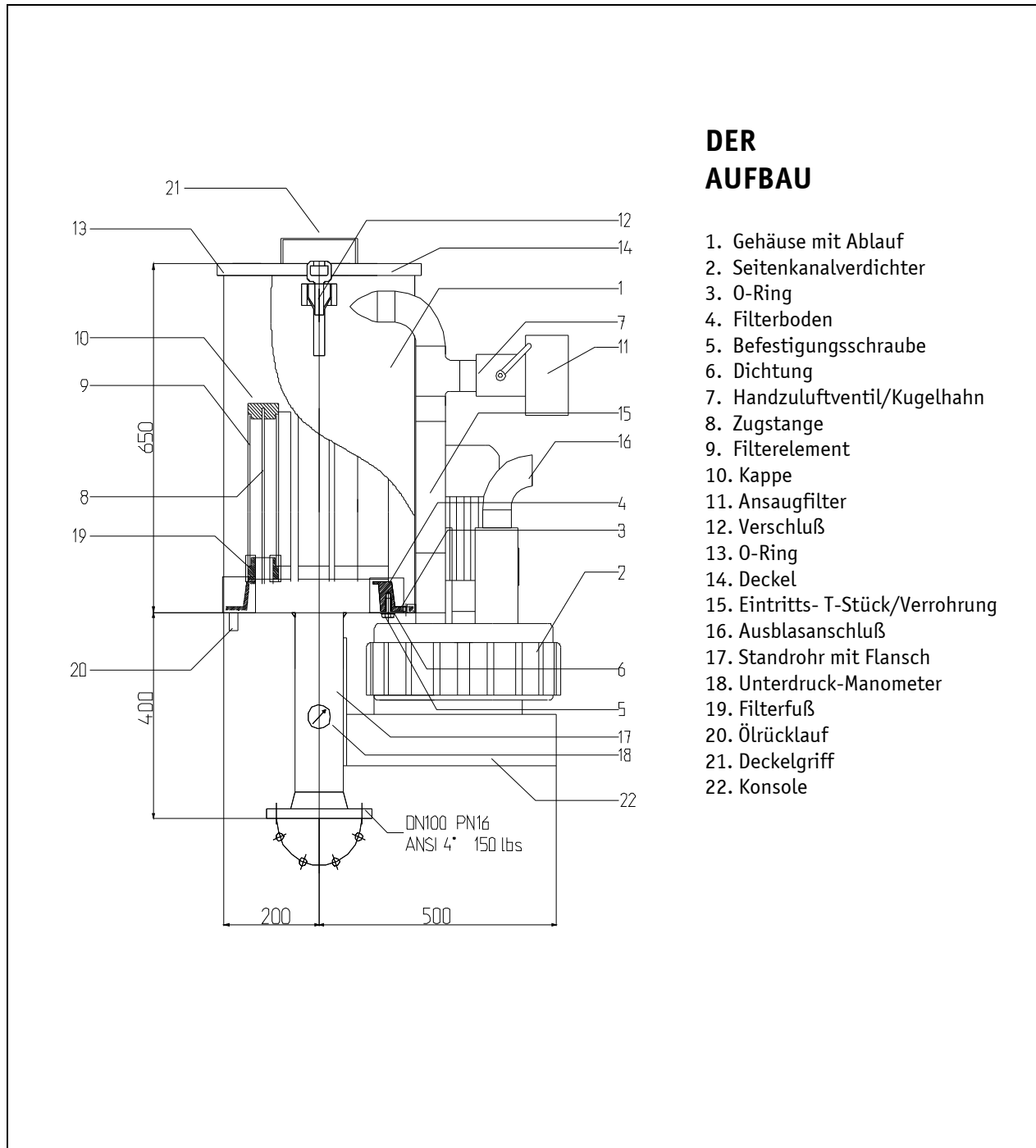
Anzahl	9 Stück
Abmessung	Länge 230 mm
	Durchmesser 50,4 mm innen
	Wandstärke 6 mm
Filterfeinheit	0,1 μ

Gebläse

Motor	0,37 kW
	230/400V, 50 Hz
Schutzart	IP 55
Schalldruckpegel	58 dB(A) bei 50 Hz
Gebläsedurchsatz	50 Nm ³ /h bei 60 mbar Δ p
	70 Nm ³ /h bei 20 mbar Δ p

Ausstattung Die **CONTEC**-Ölnebelabscheider werden komplett geliefert, einschl. 1 Satz Filterelemente, Unterdruckmanometer, Kugelhahn zur Unterdruckregulierung, Ansaugfilter und 5m transparentem Ölablaufschlauch.

AUFBAUSCHEMA ÖLNEBELABSCHIEDER TYP 300/935-SG



DER AUFBAU

1. Gehäuse mit Ablauf
2. Seitenkanalverdichter
3. O-Ring
4. Filterboden
5. Befestigungsschraube
6. Dichtung
7. Handzuluftventil/Kugelhahn
8. Zugstange
9. Filterelement
10. Kappe
11. Ansaugfilter
12. Verschluß
13. O-Ring
14. Deckel
15. Eintritts- T-Stück/Verrohrung
16. Ausblasanschluß
17. Standrohr mit Flansch
18. Unterdruck-Manometer
19. Filterfuß
20. Ölrücklauf
21. Deckelgriff
22. Konsole