

Technische Daten

Stand 04/04

Ölnebelabscheider Typ 180/435-SG

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

| | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------|--|
| Hauptabmessungen | Filtertopf | 265 mm | |
| | Länge Filtertopf | 500 mm | |
| | Ansaugrohr | 300 mm | |
| | Gesamtbreite | 482,50 mm | |
| | Gesamthöhe | 800 mm | |
| | Ansaugflansch | DN 65 PN 16, DIN 2633 | |
| | Austritt | 1" Rohrstutzen | |

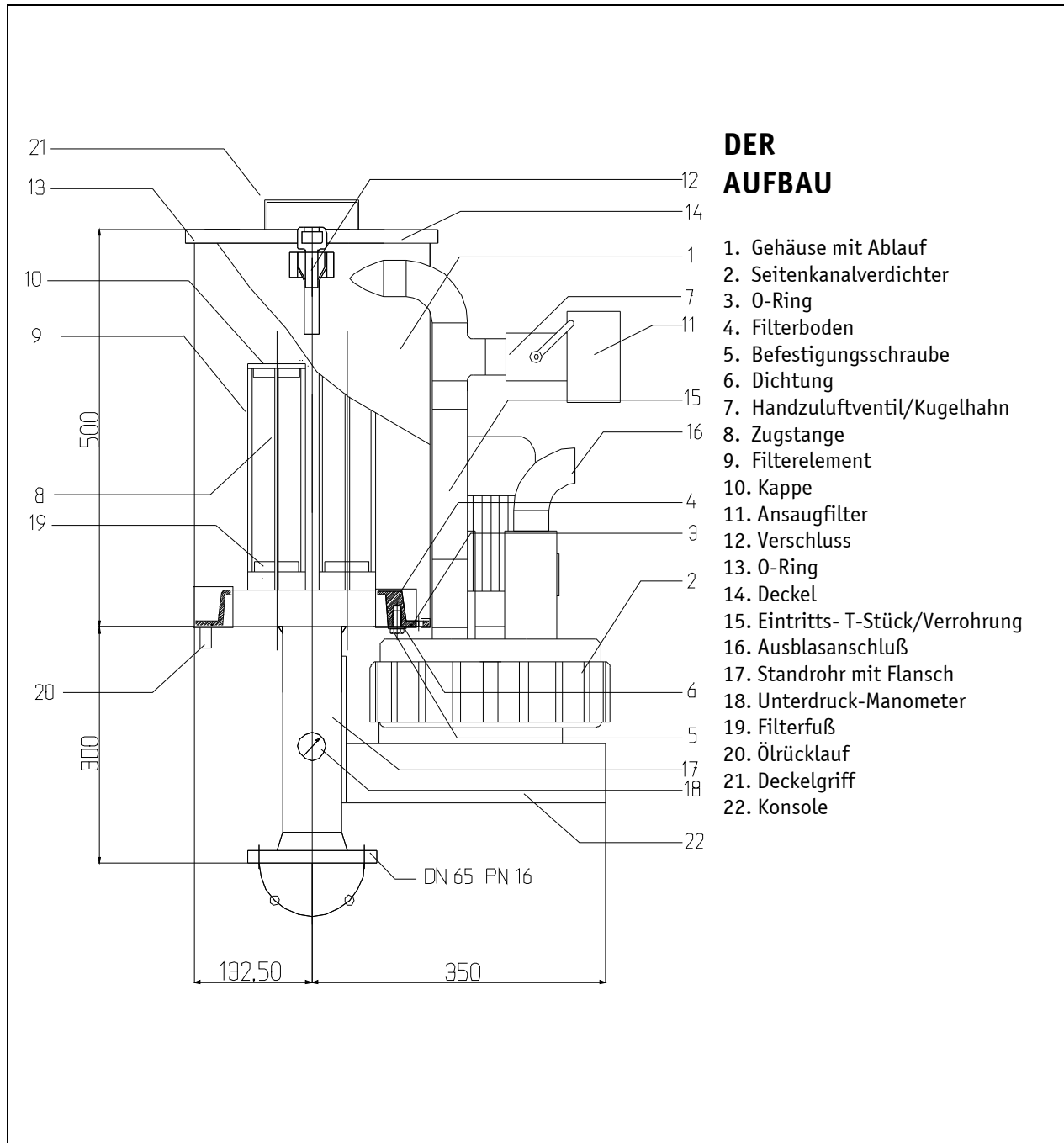
| | | | |
|----------------|-------|--|--|
| Gewicht | 40 kg | | |
|----------------|-------|--|--|

| | | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|--|
| Filterelemente | Glasfaservlies mit anorganischem Binder | | | |
| | Anzahl | 4 Stück | | |
| | Abmessung | Länge | 230 mm | |
| | | Durchmesser | 50,4 mm innen | |
| | | Wandstärke | 6 mm | |
| Filterfeinheit | 0,1 μ | | | |

| | | | |
|----------------|------------------|--|--|
| Gebläse | Motor | 0,2 kW 230/400V, 50 Hz | |
| | Schutzart | IP 55 | |
| | Schalldruckpegel | 50 dB(A) bei 50 Hz | |
| | Gebläsedurchsatz | 20 Nm ³ /h bei 60 mbar Δp | |
| | | 40 Nm ³ /h bei 20 mbar Δp | |

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

AUFBAUSCHEMA ÖLNEBELABSCHIEDER TYP 180/435-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