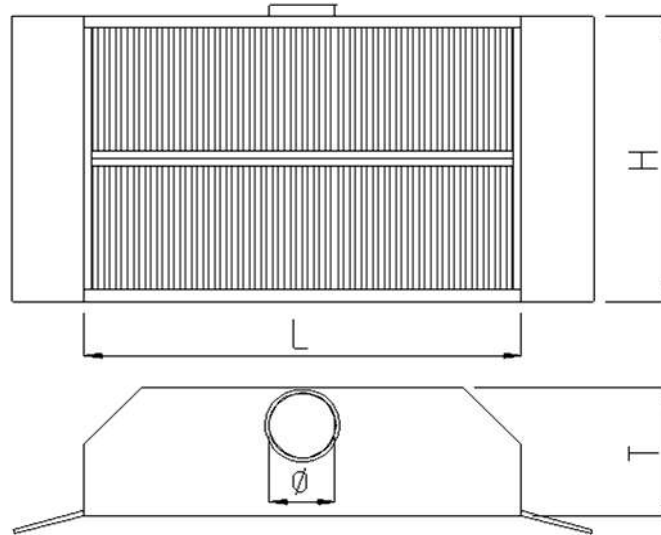




Farbnebelabsaugwände mit Trockenabscheidung Typ BTFW
mit ex-geschütztem Ventilator, keilriemengetrieben, doppelseitig saugend



Spritzwandtiefe T = 900 mm
Technische Daten:

(Abbildung zeigt optional erhältliche Leitbleche)

| Typ BTFW | L x H [mm] | Luftleistung [m³/h] | Überdruck am Stutzen [Pa] | Leistung Motor [kW] | Abluftstutzen [mm] |
|----------|---------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| 2015 | 2.000 x 1.500 | 6.000 | 390 | 1,36 | Ø 400 |
| 2515 | 2.500 x 1.500 | 6.000 | 390 | 1,36 | Ø 400 |
| 3015 | 3.000 x 1.500 | 6.000 | 390 | 1,36 | Ø 400 |
| 2020 | 2.000 x 2.000 | 6.000 | 390 | 1,36 | Ø 400 |
| 2520 | 2.500 x 2.000 | 9.500 | 420 | 3,60 | Ø 450 |
| 3020 | 3.000 x 2.000 | 9.500 | 420 | 3,60 | Ø 450 |
| 3520 | 3.500 x 2.000 | 11.000 | 400 | 3,60 | 500 x 500 |
| 4020 | 4.000 x 2.000 | 11.000 | 400 | 3,60 | 500 x 500 |

Besondere Vorteile:

- innenstehender, geräuscharmer Radialventilator, ex-geschützt
- Ventilator schwingungsfrei montiert
- Filtermatte im Rahmen fest verspannt, kein Zusammensacken möglich
- platzsparende Aufstellung durch 45° angeschrägte Seitenwände

Filtermedien:

- Falkartonfilter für gleichmäßigen Luftstrom und Farbnebelvorabscheidung
- “Paint-Stop“ – Filtermatte im Wechselrahmen