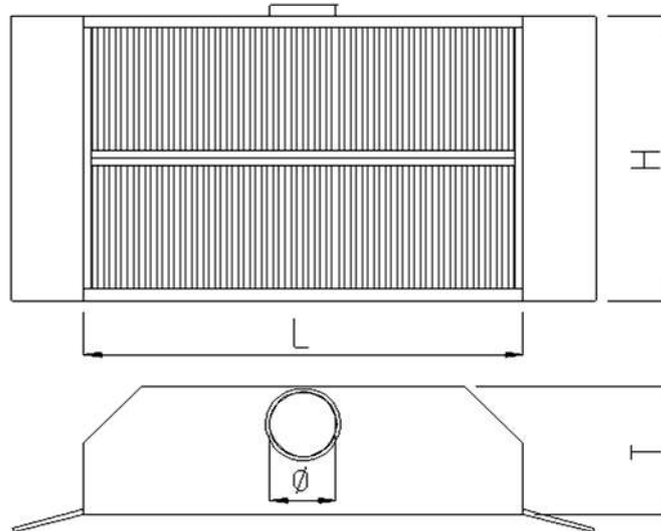




Farbnebelabsaugwände mit Trockenabscheidung Typ BTFW
mit ex-geschütztem Ventilator, keilriemengetrieben, doppelseitig saugend



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