

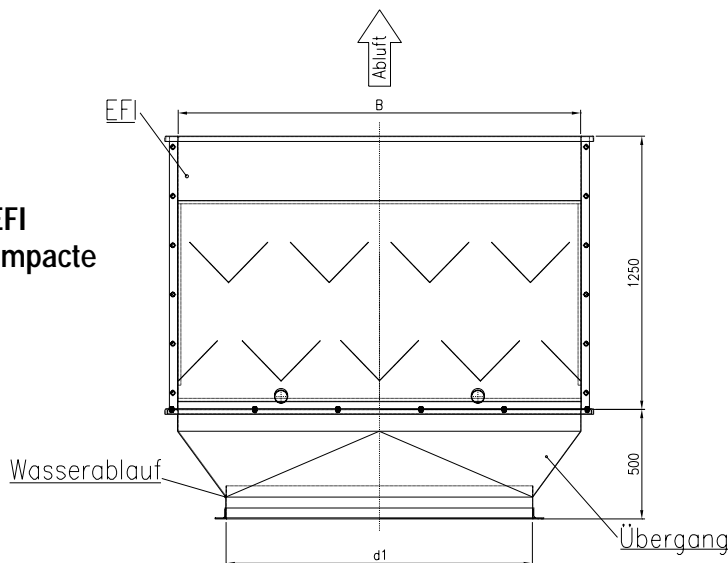
Eckige Fortlufthaube EFI

für Industrieanlagen in Kompaktbauweise

Angular exhaust air hood EFI
for industrial plants in compact construction

Chapeau angulaire pour l'air d'échappement EFI
pour des plans industriels en construction compacte

Artikel EFI



d ₁	Volumenstrom [m ³ /h]	L _{WA} * [dB(A)]	Δp* [Pa]	EFI (ohne Übergang)			Übergang
				B	H	L	L
				Querschnitt		Bauhöhe	Bauhöhe
560	10.000	ca. 60	ca. 150	920	660	1250	500
800	20.000	ca. 70	ca. 150	920	1000	1250	500
1250	45.000	ca. 74	ca. 150	1380	1500	1250	500
1400	60.000	ca. 76	ca. 150	1840	1500	1250	500
1600	75.000	ca. 78	ca. 150	1840	1840	1250	500
1800	100.000	ca. 80	ca. 150	2300	2000	1250	500

* rechnerische Abschätzung

Technische Beschreibung

- Verzinkte, geschweißte Ausführung mit angekanteten Flanschebenen
- Schweißnähte mit Zinkstaubfarbe nachbehandelt
- Lackierung außen zur Erhöhung des Korrosionsschutzes wahlweise möglich
- Innenliegende Regenschutzkonstruktion aus Labyrinthprofilen
- Wasserablauf 2 Stück DN 60
- Übergang mit innenliegendem Tropfkragen und Wasserablaufbohrungen
- Kranringschrauben als Montagehilfe auf Wunsch lieferbar
- Anwendungstemperatur: max. 80°C
- alternativ: Kanalanschluss eckig
- alternativ: 1.4301, 1.4571