

Artikelbezeichnung	AHFX 75	AHFXP 75
Feuchterege lung (rein mechanisch)	ja	ja
max. Luftmenge bei 10 Pa	75 m ³ /h	75 (100) m ³ /h
Grundlüftung bei 10 Pa	15 m ³ /h	15
Schallpegel Lw@max. Luftmenge bei 10 Pa	<25 dB(A)	<25 dB(A)
Farbe	weiß	weiß
Material	PS/ ABS	PS/ ABS
Größe	260x160x30 mm	260x160x30 mm
Gewicht	315g	270g
Anschluss an Rohrleitung	DN 125	plan, passend DN 100
Einbauvariante	Wand, Decke	Wand, Decke
Hauptsächliche Einsatzorte	Bad, WC, Küche	Bad, WC, Küche



für „Freie Lüftung - Schachtlüftung“ und Hybridlüftung mit wohnungs-/raumweise veränderlichem Volumenstrom (bedarfsgeführt), einschl. Zonierung der Luftmengen

Feuchtesensor: bestehend aus einem kalibrierten, mehrlagigen, alterungsbeständigen Polyamid-Faserband (Nylon) 30 Jahre Garantie auf die hygrometrische Regelung

Bedarfslüftung [10 Pa]: 15–75 m³/h; Direktübertragung (ohne Hilfsenergie) auf Stellklappe proportional (stufenlos) zur relativen Feuchte von 30% - 65%

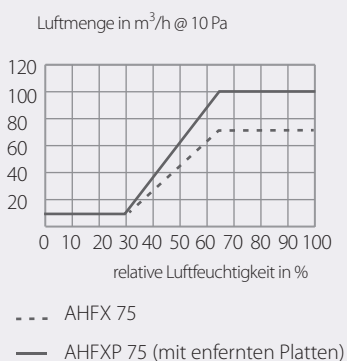
Besonderheit: das Entfernen der vier Platten auf der Rückseite des AHFXP 75 ermöglicht eine Erhöhung der maximalen Luftmenge.

Bauteil AH ... entspricht: EnEV 2009
DIN 1946 Teil 6: 2009-05
DIN EN 13141-10
DIN 4701 Teil 10
DIN V 18599 Teil 6

In Verbindung mit bedarfsgeführten (feuchtegeführt) Aereco Zu- und Abluftelementen entspricht die Gesamtanlage u. a. den Anforderungen:
EnEV 2009
DIN 4719: 2009-07
DIN 1946 Teil 6: 2009-05
- Anforderungen an Energie und ist berechtigt die Kennzeichnung „E“ zu führen

Technische Mindestanforderungen für: KfW Energieeffizient Bauen (Nr. 153)
KfW Energieeffizient Sanieren (Nr. 151/152/430)
KfW Energieeffizient Sanieren - Kommunen (Nr. 218)
KfW Sozialinvestieren - energetische Gebäudesanierung (Nr. 157)

Lufttechnische Angaben



Maße in mm

