



HESCO CF

Der Deckenluftdurchlass CENTERFLOW ist hochinduktiv, energetisch interessant und kann in praktisch allen Räumen von 2.4 – 4.4 m Höhe eingesetzt werden, in denen Wert auf eine technisch einwandfreie Lösung und ästhetisch perfekte Integration gelegt wird. Durch die schwenkbaren Ovaldüsen sind lufttechnische Verstellungen jederzeit möglich

Ausführung



Ausführung Typ CFQ und CFRQ

Der Deckenluftdurchlass CENTERFLOW besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet. In der Mitte der Platte sind schwenkbare Ovaldüsen quadratisch oder rund angeordnet. Die Ovaldüsen sind von einem Lochblechstreifen umgeben. Farbe RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad. Die Deckenluftdurchlässe eignen sich für Zuluft in Decken mit Rastermassen 600 resp. 625 mm und können mit einem Zuluftkasten ausgerüstet werden.

Ausführung Typ CFR

Der Deckenluftdurchlass CENTERFLOW besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet. In der Mitte dieser Platte sind schwenkbare Ovaldüsen rund angeordnet. Die Ovaldüsen sind von einem Lochblechstreifen umgeben. Farbe RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad. Der Deckenluftdurchlass CENTERFLOW besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet. In der Mitte dieser Platte sind schwenkbare Ovaldüsen rund angeordnet. Die Ovaldüsen sind von einem Lochblechstreifen umgeben. Farbe RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad. Der Standardkasten eckig mit rundem Adapter wird benötigt für die Sichtmontage, d.h. freihängend.

Ausschreibung



Deckenluftdurchlass CENTERFLOW mit zweigeteilter drallender und pulsierender Ausblascharakteristik: im Zentrum über schwenkbare Ovaldüsen, im Aussenbereich

über Lochblechöffnungen.

Befestigung mittels Zentralschraube.

Standard-Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit integrierter Traverse für Zentralschraube M6 zur einfachen und schnellen Montage des Deckenluftdurchlasses. Ein Anschlussstutzen mit Mengeneinstellung für Wickelfalzrohr- oder Schlauchmontage ist enthalten. Der Zuluftkasten beinhaltet zusätzlich ein Luftverteilerelement. Zentralschraube wird lose mitgeliefert.