

## 11051081

### SF 861T FO D160 AxB=600x600 (c16)

SF 861 T è un diffusore fisso a soffitto a getto elicoidale che diffonde l'aria nei locali del terziario.

SF 861T FO D160 AxB=600x600 (c16)



Diffuseur SF 861T

### PLUS DEL PRODOTTO

- per pannello controsoffitto 600 x 600,
- diffusione efficiente e posa facile,
- eccellente tasso di miscelazione.

### Principi di funzionamento

Il diffusore SF 861 T si installa al posto di un pannello da soffitto standard 600 x 600 mm e permette una diffusione fissa a getto elicoidale, con un'elevata capacità di miscelazione e una rapida omogeneizzazione delle temperature.

### Descrizione del prodotto

SF 861 T è un diffusore fisso ad elevata induzione a getto d'aria elicoidale che diffonde l'aria di un impianto di ventilazione o di condizionamento negli edifici del terziario con controsoffitto 600 x 600 mm. Offre un'elevata capacità di miscelazione per la rapida omogeneizzazione delle temperature. È ideale per impianti di condizionamento d'aria con forte differenza di temperatura e soffitti bassi. La finitura è in acciaio con vernice epossidica, colore bianco RAL 9003 - 85%.

### Posa in opera

Il diffusore SF 861 T si installa al posto di un pannello da controsoffitto standard con elementi di fissaggio non a vista a vite sui lati del diffusore. Il sistema deve essere fissato alla soletta in calcestruzzo con delle staffe situate sul plenum.

### Argomentario dell'articolo

- Corpo e pale di diffusione in acciaio.
- Progettato con un diffusore SF 861 standard incorporato in una lastra d'acciaio.
- Collegamento su condotto circolare o plenum LRE.
- Finitura in acciaio con vernice epossidica RAL 9010.
- Fissaggio non visibile con viti nel collo del diffusore.

### Caratteristiche principali

- diffusore a soffitto ad elevata induzione a getto d'aria elicoidale,
- struttura e pale di diffusione in acciaio,
- disegnato sulla base di un diffusore SF 861 standard integrato in una piastra d'acciaio,
- raccordo su condotto circolare o tramite plenum LRE,
- facile da installare al posto del pannello da soffitto standard 600 x 600 mm,
- finitura acciaio con vernice epossidica RAL 9003 85%
- fissaggio non a vista con viti nel collo del diffusore.

### Caratteristiche complementari

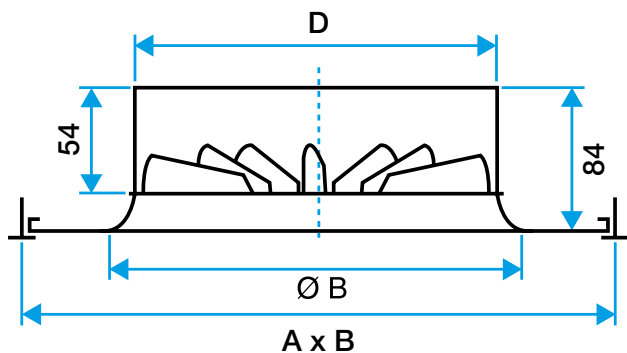
- accessori:
  - BR: registro a farfalla con 2 lame a V in acciaio,
  - plenum di collegamento LRE con derivazione laterale.
- distributore di flusso opzionale,
- disponibile in versioni singola o isolata 2 o 5 facce.

### Accessori

Designazioni	Articoli
PLÉNUM LRE842/883 FO D160/160	11053311
REGISTRATORE CIRCOLARE BR D160	11053220

**11051081****SF 861T F0 D160 AxB=600x600 (c16)****Dati dimensionali**

Articoli	A x B* (mm)	C (mm)	H1 (mm)	P (mm)	Ø B (mm)	Ø D (mm)	Ø raccordo plenum (mm)	Dimensioni A x B (mm)
11051081	600x600	220	210	300	200	160	160	600x600



Diffuseur SF 861 T

Diffuseur SF 861 T avec plénum LRE

**Dati aerulici**

Articoli	Portata comfort < 35dBA (m <sup>3</sup> /h)
11051081	130