

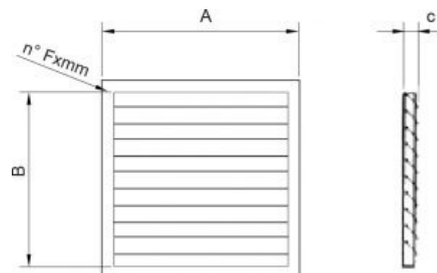
Serranda a gravità per ventilatori assiali SEQ

🔧 Settori:

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematich: **Odori**

COD: SERSEQ000000000



La serranda previene le dispersioni di calore a ventilatore fermo, l'entrata di pioggia, vento e volatili.

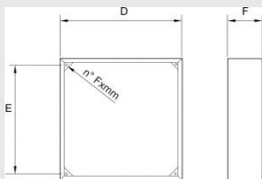
Approfondimento

Le alette della serranda si aprono con il movimento dell'aria a ventilatore acceso e si richiudono per gravità al suo spegnimento, evitando dispersioni di calore o entrata di corpi esterni.

Costruita interamente in materiale plastico leggero e resistente nel tempo.



Prodotti correlati



Distanziale per fissaggio su pareti sottili ventilatori SE

DISSEQ0000000000

Distanziale rettangolare spessore 140mm per installazione ventilatore assiale su pareti o pannelli molto sottili (inferiori a 200mm).



Ventilatori assiali SE su pannello

SEQ000000000000

I **ventilatori assiali** da parete sono aspiratori ideali per applicazioni in cui servono elevate portate d'aria e installazione con fissaggio su parete o pannello. Ad esempio: ventilazione di capannoni, palestre, stabilimenti, parcheggi, allevamenti, raffreddamento di apparecchiature elettriche, frigorifere ecc

Questi ventilatori sono per uso professionale, caratterizzati da versatilità e qualità dei materiali utilizzati con produzione. La ventola prevede un robusto mozzo in fusione d'alluminio per il fissaggio delle pale, profilate mediante stampaggio di diversi materiali, aventi sempre l'obiettivo di sopportare elevati carichi di lavoro. Il motore è costruito seguendo standard internazionali, garantendo così affidabilità a lungo termine.

