

SEDS-L

Serranda tagliafumo a singolo comparto multipala



Diffusione

Componenti per la
perfetta distribuzione
dell'aria negli impianti



Prodotto

SEDS-L

Costruzione

La serranda e le pale sono
realizzate in lamiera zincata

Azionamento

Tramite servomotore a 24V o 230V

CAPITOLATO

Serranda tagliafumo a singolo comparto e pale multiple. Certificate per permettere l'apertura in caso di incendio e garantire l'espulsione dei fumi dal comparto.

Dimensione nominale da
200 x 200 mm a 1200 x 1200 mm

CERTIFICAZIONI

Certificate CE secondo EN 12101-8.

Testate secondo EN 1366-10.

Classificate secondo EN 13501-4
e classificate come

E_{600} 120 ($v_e = i \leftrightarrow o$) S1500CMA single

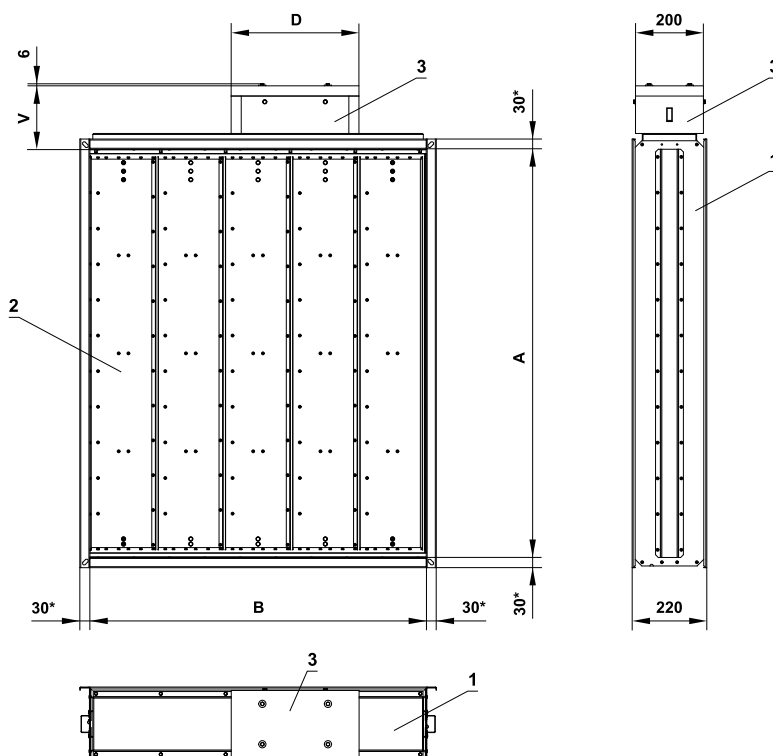
CONDIZIONI DI LAVORO

Il corretto funzionamento delle serrande è assicurato dalle seguenti condizioni:

- velocità massima del flusso d'aria 12 m/s
- pressione massima consentita 500 Pa
- massima depressione 1500 Pa

DIMENSIONALI

- 1 Corpo della serranda
- 2 Pale della serranda
- 3 Copertura del servomotore



* altezza standard della flangia

SERVOMOTORI	Vmm	Dmm
BEN/BEE	176.5	315
BE	186.5	380