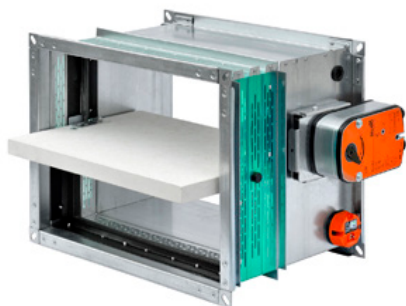


MDF 25 L Motorizzate



Serrande tagliafuoco marchiate CE certificate UNI EN 15650, classificate secondo UNI EN 13501-3 e testate secondo UNI EN 1366/2. Installabili su condotte di aerazione garantiscono una rapida interruzione del flusso d'aria in caso di incendio. Attuato con servomotore.

Costruzione: Involucro in acciaio zincato con taglio termico intermedio. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati su boccole in ottone. Provviste di flangia esterna per connessione ai condotti e dispositivo di sgancio termico tarato di serie a 72 °C

Condizioni operative: Aria pulita, velocità massima 10 m/s

BFL..T



CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND
BFL24T	24V	On-Off
BFL24TST	24V	On-Off
BFL230T	230V	On-Off

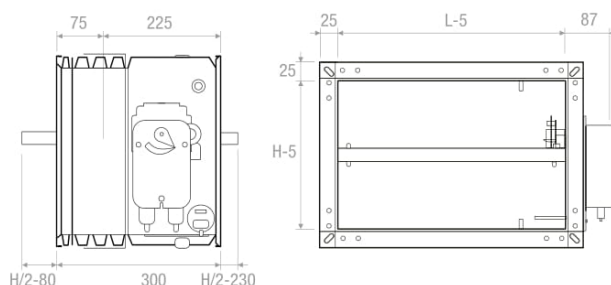
Note
- tutti i BFL hanno N° 2 contatti di segnalazione finecorsa
- le versioni BFL...ST hanno le spine precablate per sistema SBS-Control

BFN..T



CODICE - CODE	TENSIONE - VOLTAGE	COMANDO - COMMAND
BFN24T	24V	On-Off
BFN24TST	24V	On-Off
BFN230T	230V	On-Off

Note
- tutti i BFN hanno N° 2 contatti di segnalazione finecorsa
- le versioni BFN...ST hanno le spine precablate per sistema SBS-Control



BFL24-T BFN

MOTORIZZAZIONE 24V

H (mm)	Base (mm)														
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200															
250															
300															
350															
400															
450															
500															
550															
600															

BFL230-T BFN

MOTORIZZAZIONE 230V

H (mm)	Base (mm)														
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200															
250															
300															
350															
400															
450															
500															
550															
600															

Classificazione di resistenza

	EI 120 S - 500 Pa		EI 90 S - 500 Pa	
	Muratura in calcestruzzo cellulare aerato spessore 100 mm (v_p i ↔ o)	da 100x200 a 800x600 SR/M		da 100x200 a 800x600 SR/M
Solaio in calcestruzzo cellulare aerato spessore 150 mm (v_p i ↔ o)	da 100x200 a 800x600 SR/M		da 100x200 a 800x600 SR/M	
Lastre in cartongesso tipo F spessore 100 mm * (h_p i ↔ o)	da 100x200 a 800x600 SR/M		da 100x200 a 800x600 SR/M	
Lastre di cartongesso tipo F spessore 100 mm (v_p i ↔ o)	-		da 100x200 a 800x600 SR/M	