



230 V



IMPIEGO

Le barriere d'aria sono dispositivi che permettono la formazione di un muro d'aria verticale invisibile tra l'interno dei locali (generalmente riscaldati o climatizzati) e l'esterno, senza limitare l'accesso di persone o di veicoli.

Garantiscono un notevole risparmio energetico, trattenendo all'interno l'aria calda o fresca, e contribuiscono inoltre a rendere l'aria interna più salubre, non permettendo l'ingresso di smog, odori sgradevoli, polvere, pollini e insetti.

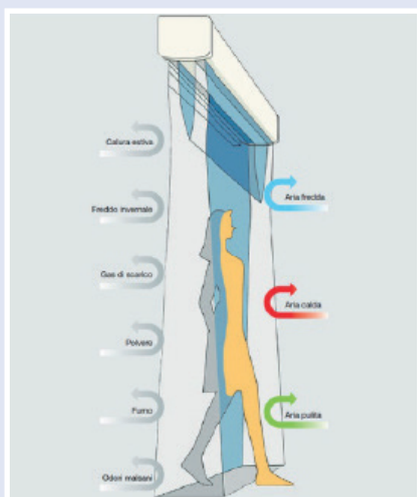
Sono particolarmente indicati per essere utilizzati in locali commerciali, quali grandi magazzini, bar, negozi, collocati sia all'interno che fuori dai centri commerciali.

Posizionabili sopra le porte, sono facili da installare e integrabili ai sistemi di riscaldamento, climatizzazione o depuratori d'aria.

CARATTERISTICHE

Barriere d'aria Tangenziali - Scocca in metallo

- 3 modelli corrispondenti a tre larghezze diverse (90, 120 o 150 cm) e velocità d'aria di 11 m/s
- Dotata di telecomando
- Alimentazione monofase
- Scocca in metallo inossidabile e verniciata
- Alta efficienza e silenziosità



IN DOTAZIONE

Telecomando



ACCESSORIO

2CM0000

Contatto magnetico normalmente aperto per installazioni sulla porta

PRODOTTI

PRESTAZIONI	UNITÀ DI MISURA	MODELLI		
		ELDOOR 900 TZ	ELDOOR 1200 TZ	ELDOOR 1500 TZ
CODICE		4BA0000	4BA0001	4BA0002
Voltaggio - Frequenza	V - Hz	230-50	230-50	230-50
Taglia (larghezza)	cm	90	120	150
Diametro girante	mm	120	120	120
Altezza di installazione	m	2,3 - 3	2,3 - 3	2,3 - 3
Assorbimento elettrico	W	150	180	220
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11
Portata aria	m ³ /h	1.200	1.700	2.100
Livelli sonori	db(A)	45	47	47
Dimensioni (LxAxP)	mm	900 x 220 x 195	1.200 x 220 x 195	1.500 x 220 x 195
Peso	kg	13	16	20

CONDIZIONI DI PROVA:

Raffrescamento: int. 27°C b.s. - est 35°C b.s. / 24°C b.u.

Riscaldamento: int. 20°C b.s. - est 7°C b.s. / 6°C b.u.