

# ARIA 4 INNOVATION

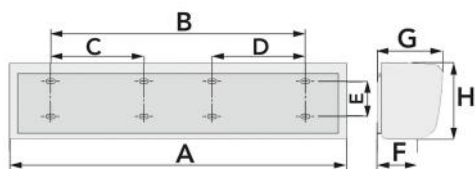
Barriera d'aria tangenziale con resistenza elettrica PTC ad aspirazione superiore

- cod. AAD200001 - cod. AAD200002 - cod. AAD200003



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 3 modelli di colore bianco
- Scocca frontale in alluminio
- Resistenze riscaldanti PTC
- Barriere progettate per uso interno
- Installazione orizzontale
- Tasti di comando sulla scocca frontale
- Telecomando per controllo di 2 velocità
- 3 livelli di riscaldamento
- LED puntuale per indicazione livello riscaldamento



## DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
AAD200001	1200	440			90	132	218	247
AAD200002	1500	440			90	132	218	247
AAD200003	2000	660		330	90	132	218	247

## DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE [V]	FREQUENZA [Hz]	POTENZA ASSORBITA [W]	POTENZA RESISTENZE CARICO PARZIALE [W]	POTENZA RESISTENZE CARICO TOTALE [W]	VELOCITÀ ARIA ALLA BOCCA [m/s]	PORTATA ARIA [m³/s]	LIVELLO SONORO [dB(A)]	ΔT ARIA CON RESISTENZE [°C]	TELECOMANDO
AAD200001	1200	380	50					X			
AAD200002	1500	380	50					X			
AAD200003	2000	380	50					X			

## TELECOMANDO

## ETICHETTA CRUSCOTTO

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE E SCHEMA ELETTRICO

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE E SCHEMA ELETTRICO

## INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA DEL KIT AVVIO AUTOMATICO (opzionale)

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
AAD200001	BARRIERA D'ARIA TRIFASE "ARIA 4 INNOVATION" CON RESISTENZA PTC 1200
AAD200002	BARRIERA D'ARIA TRIFASE "ARIA 4 INNOVATION" CON RESISTENZA PTC 1500
AAD200003	BARRIERA D'ARIA TRIFASE "ARIA 4 INNOVATION" CON RESISTENZA PTC 2000

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.