

## ARIA 4 INNOVATION

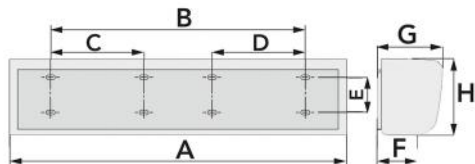
Barrière d'air tangentielle avec résistance électrique PTC à aspiration supérieure

AAD200001 - AAD200002 - AAD200003



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 3 modèles blancs
- Structure avant en aluminium
- Résistances chauffantes PTC
- Barrières conçues pour une utilisation en intérieur
- Installation horizontale
- Touches de commande sur la coque avant
- Télécommande pour contrôle de 2 vitesses
- 3 niveaux de chauffage
- LED ponctuelle pour indication de niveau de chauffage



### DIMENSIONS

CODE	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

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE	TENSION D'ALIMENTATION [V]	FRÉQUENCE [Hz]	PUISSANCE ABSORBÉE [W]	PUISSANCE RÉSISTANCES CHARGE PARTIELLE [W]	PUISSANCE RÉSISTANCES CHARGE TOTALE [W]	VITESSE DE L'AIR À LA GRILLE [m/s]	DÉBIT D'AIR [m <sup>3</sup> /s]	NIVEAU SONORE [dB(A)]	ΔT AIR AVEC RÉSISTANCES [°C]	TELECOM ANDO
AAD200001	1200	380	50					X			
AAD200002	1500	380	50					X			
AAD200003	2000	380	50					X			

## TÉLÉCOMMANDE

## ÉTIQUETTE TABLEAU DE BORD

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE MONOPHASÉE ET SCHÉMA DE CÂBLAGE

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE TRIPHASÉE ET SCHÉMA DE CÂBLAGE

## INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DU KIT DE DÉMARRAGE AUTOMATIQUE (en option)

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
AAD200001	BARRIÈRE D'AIR TANGENTIELLE "ARIA 4 INNOVATION" AVEC RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE PTC À ASPIRATION SUPÉRIEURE PTC 1200
AAD200002	BARRIÈRE D'AIR TANGENTIELLE "ARIA 4 INNOVATION" AVEC RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE PTC À ASPIRATION SUPÉRIEURE PTC 1500
AAD200003	BARRIÈRE D'AIR TANGENTIELLE "ARIA 4 INNOVATION" AVEC RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE PTC À ASPIRATION SUPÉRIEURE PTC 2000