

ARIA 4 INNOVATION

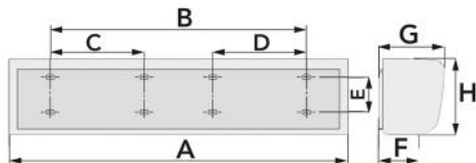
Barrière d'air tangentielle avec résistance électrique PTC à aspiration supérieure

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 ³ /s]	NIVEAU SONORE [dB(A)]	ΔT AIR AVEC RÉSISTANCES [°C]	TELECOMANDO
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