

ARIA 4 INNOVATION

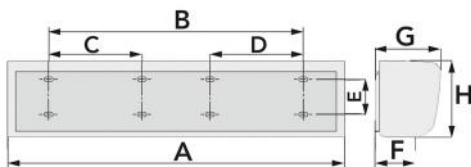
Tangentiale Luftschleuse mit elektrischem Widerstand PTC mit höherer Absaugung

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 3 Modelle in farbe weiße
- Vorderes gehäuse
- Heizwiderstände PTC
- Barrieren für den Innenbereich
- Horizontale Montage
- Bedientasten an der Frontschale
- Fernbedienung für 2 Geschwindigkeitsstufen
- 3 Heizstufen
- Punktled zur Angabe der Heizstufe



ABMESSUNGEN

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

TECHNISCHE DATEN

CODE	MODELL	VERSORGUNGSSPANNUNG [V]	FREQUENZ [Hz]	LEISTUNG SAUFNAHME [W]	TEILLASTheizkörperSLEISTUNG [W]	VOLLASTheizkörperSLEISTUNG [W]	LUFTGESCHWINDIGKEIT AN DER ÖFFNUNG [m/s]	LUFTKAPAZITÄT [m³/s]	SCHALLPEGEL [dB(A)]	ΔT DER LUFT MIT WIDERSTÄNDEN [°C]	TELECOM ANDO
AAD200001	1200	380	50					X			
AAD200002	1500	380	50					X			
AAD200003	2000	380	50					X			

fernbedienungen

ETIKETT FÜR DAS ARMATURENBRETT

EINPHASIGE STROMVERSORGUNG UND ELEKTRISCHER SCHALTPLAN

DREIPHASIGE STROMVERSORGUNG UND ELEKTRISCHER SCHALTPLAN

INSTALLATION UND EINBAU DES AUTOMATISCHEN START-KIT (optional)

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
AAD200001	
AAD200002	
AAD200003	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.