

Produktdatenblatt

An der Decke montierte, statische, hocheffiziente, kanalisierbare Wärmerückgewinnungseinheit mit automatischem mechanischem Bypass

TOTAL AIR 200 EVO PLUS

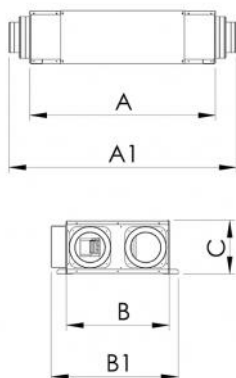
COD. ACD200024 - ACD200026



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Für die Montage an einer Zwischendecke
- Komplett mit Wandbedienfeld mit Meldung verschmutzter Filter
- Stromversorgung 230V - 50Hz
- Herausnehmbare Filter, Grad G4
- Ø 150 mm Anschlüsse
- Hocheffiziente Polystyrol-Austauschpaket
- Herausnehmbare Einlass- und Auslassfilter
- Mit Anschluss für Kondensatablauf
- Mit automatisch betätigtem Bypass

ABMESSUNGEN



CODE	A [mm]	A1 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]
ACD200024	850	1050	500	615	260
ACD200026	850	1050	500	615	260

MODELL	TOTAL AIR 200 EVO PLUS
Stromversorgung [V]	230

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

MODELL	TOTAL AIR 200 EVO PLUS
Frequenz [Hz]	50
Maximale Motorleistung [W]	200
Motorstrom [A]	1,94
Maximale Durchflussmenge [m³/h]	200
Schalldruckpegel 3 m [dB(A)]	38
Körpermaterial	Galvanisch verzinktes Blech
Isolierung	Polyethylen mit geschlossenen Zellen 3 mm
Filter: Vorlauf/Rücklauf	G4
Kanaldurchmesser [mm]	150 / 200
Effizienz	92 %
Art der Wärmerückgewinnungseinheit	A Querstrom

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
ACD200024	
ACD200026	

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
 via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
 Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
 Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
 email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

Produktdatenblatt - TOTAL AIR 200 EVO PLUS