



SCHEDA PRODOTTO

recuperatore di calore statico canalizzabile alta efficenza a soffitto con by pass meccanico automatico

TOTAL AIR 200 EVO PLUS

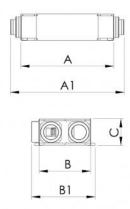
COD. ACD200024 - ACD200026



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Per installazione in controsoffitto
- Completo di pannello di controllo a parete con segnalazione filtri sporchi
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Filtri estraibili grado G4
- Attacchi Ø 150 mm
- Pacco di scambio ad alta efficienza in polistirene
- Filtri di mandata e ripresa estraibili
- Dotato di attacco per scarico condensa
- Dotato di by pass ad azionamento automatico

DIMENSIONI



| CODICE | A [mm] | A1 [mm] | B [mm] | B1 [mm] | C [mm] |
|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|
| ACD200024 | 850 | 1050 | 500 | 615 | 260 |
| ACD200026 | 850 | 1050 | 500 | 615 | 260 |

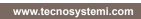
| MODELLO | TOTAL AIR 200 EVO PLUS |
|-------------------|------------------------|
| Alimentazione [V] | 230 |

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit









Tecnosystemi





| MODELLO | TOTAL AIR 200 EVO PLUS | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Frequenza [Hz] | 50 | |
| Massima potenza motori [W] | 200 | |
| Corrente motori [A] | 1,94 | |
| Portata massima [m³/h] | 200 | |
| Livello sonoro a 3m [dB(A)] | 38 | |
| Materiale scocca | Lamiera elettrozincata | |
| Coibentazione | Polietilene a celle chiuse 3 mm | |
| Filtro: mandata / ripresa | G4 | |
| Ø condotti | 150 / 200 | |
| Efficienza | 92% | |
| Tipo di recuperatore | A flussi incrociati | |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE | | |
|-----------|--|--|--|
| ACD200024 | RECUPERATORE ALTA EFFICIENZA A SOFFITTO "TOTAL AIR 200P EVO PLUS" | | |
| ACD200026 | RECUPERATORE ALTA EFFICIENZA A SOFFITTO ISPEZIONE DA SOTTO "TOTAL AIR 200Y EVO PLUS" | | |

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









Tecnosystemi