
















CIVIC EC DB V.2

Die Lüftungsanlagen CIVIC EC DB V.2 sind für Einzelraumlüftung in Schulklassen, Büroräumen und anderen öffentlichen und gewerblichen Räumen konstruiert



- Wärmetauschertyp: Gegenstrom
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Motortyp: EC
- Bypass: Automatisch
- BMS-Protokoll: Modbus
- Feuchtigkeitssensor: Optional
- CO2-Sensor: Optional
- VOC-Sensor: Optional
- PM2,5-Sensor: Optional

Modelle	Nennleistung, W	Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz, m³/h	Maximale Effizienz der Wärmerückgewinnung, %	Wärmetauschertyp	Steuerung	Steuerung	Montageart
 CIVIC EC DB 300 S21 V.2	97	300	92	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC D1B 300 S21 V.2	97	300	92	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DBE 300 S21 V.2	97	300	92	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC D1BE 300 S21 V.2	97	300	92	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DBE2 300 S21 V.2	97	300	92	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC D1BE2 300 S21 V.2	97	300	92	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DB 500 S21 V.2	143	510	96	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC D1B 500 S21 V.2	143	510	96	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt

 CIVIC EC DBE 500 S21 V.2	143	510	96	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC D1BE 500 S21 V.2	143	510	96	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DBE2 500 S21 V.2	143	510	96	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC D1BE2 500 S21 V.2	143	510	96	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DB 1000 S21 V.2	250	1000	93	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DBE 1000 S21 V.2	250	1000	93	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt
 CIVIC EC DBE2 1000 S21 V.2	250	1000	93	Gegenstrom	S21	Smartphone	Aufgehängt