







# Series VUE PBE EC



Kompakte aufhängbare Lüftungsanlagen in wärme- und schalldämmtem Gehäuse mit einem Elektro-Heizregister

- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Enthalpietauscher
- Bypass: Auto
- Nachheizung: Electric
- Vorheizung: Optional
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Smartphone
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Feuchtigkeitssensor: Optional

Lineup	Luftkanalgröße, mm	Speed	Phasen	Versorgungsspannung max, V	Leistungsaufnahme der Nachheizung, W	Effizienz der Wärmerückgewinnung, max, %	Wärmetauschermaterial	Abluftfilter	Zuluftfilter	Wartungsseite	Steuereinheit	Nachheizung	Vorheizung	BMS-Protokoll
 VUE 300 PBE EC R A21 DTV	160	1	1	230	1500	87	Polystyrene	G4	G4 (F7 optional)	Right	A21	Electric	Optional	ModBus
 VUE 300 PBE EC L A21 DTV	160	1	1	230	1500	87	Enthalpy	G4	G4 (F7 optional)	Left	A21	Electric	Optional	ModBus
 VUE 550 PBE EC R A21 DTV	200	1	1	230	2000	87	Enthalpy	G4	G4 (F7 optional)	Right	A21	Electric	Optional	ModBus
 VUE 550 PBE EC L A21 DTV	200	1	1	230	2000	87	Enthalpy	G4	G4 (F7 optional)	Left	A21	Electric	Optional	ModBus
 VUE 900 PBE EC R A21 DTV	250	1	1	230	3300	85	Enthalpy	G4	G4 (F7 optional)	Right	A21	Electric	Optional	ModBus
 VUE 900 PBE EC L A21 DTV	250	1	1	230	3300	85	Enthalpy	G4	G4 (F7 optional)	Left	A21	Electric	Optional	ModBus