

Rekuperator Kaisai KVX360 RHQ



Rekuperator Kaisai KVX-360 RHQ to urządzenie wolnostojące z opcją podwieszenia, z pionowym układem króćców przyłączeniowych. Zastosowany wymiennik przeciwprądowy z PET osiąga sprawność do 90,1%, a praca w niskich temperaturach zabezpieczona jest grzałką powietrza na czerpni powietrza. Za jakość powietrza odpowiadają; dokładny filtr w klasie F7 na nawiewie oraz filtr M5 jako zabezpieczenie wymiennika na wyciągu.

Sterowanie odbywa się za pomocą dedykowanego (dostarczany razem z centralą) sterownika przewodowego KV-S RHQ lub opcjonalnie (wymagany zakup dedykowanego modułu) poprzez aplikację na urządzeniu mobilnym.

Urządzenia dedykowane do pracy w mieszkaniach, domach, biurach oraz w salonach sprzedaży.

Charakterystyka:

- Filtry F7 - nawiew / M5 - wyciąg
- Sprawność wymiennika do 90,1%
- Montaż w wersji stojącej (na dedykowanym wsporniku- opcja) lub podwieszana
- Plug&Play - automatyka zintegrowana z urządzeniem - intuicyjny sterownik ścienny KV-S RHQ
- Nagrzewnica wstępna - dla pracy w warunkach zimowych
- Wentylatory EC o niskim poborze energii
- WiFi Ready

Urządzenie

| | |
|-----------------------|-------------|
| Producent: | Kaisai |
| Seria / Model: | KVX-360 RHQ |

Parametry

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Wydajność maksymalna (m3/h): | 360m3/h |
| Typ: | Nawiewno - wyciągowy |
| Odzysk ciepła: | Tak |
| Rodzaj wymiennika: | Przeciwprądowy |
| Sprawność wymiennika do* (%): | 90,1% |
| Nagrzewnica (standardowa): | Nagrzewnica elektryczna |

| | |
|---|---|
| Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW): | 1,25kW |
| Klasa filtra powietrza nawiewanego: | F7 |
| Klasa filtra powietrza wyciąganego: | M5 |
| Typ wentylatorów: | EC - prądu stałego, elektronicznie komutowane |
| Układ króćców przyłączeniowych: | Pionowy |
| Typ króćców przyłączeniowych: | Okrągłe |
| Średnica króćców przyłączeniowych Ø: | 160 Ø (mm) |
| Sposób montażu: | Wolnostojąca |
| Poziom mocy akustycznej : | 49(Lwa) (dB) |

Wymiary i waga

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Wymiary (dł. x szer. x wys.): | 547 x 580 x 1041 (mm) |
| Waga (kg): | 50 kg |

Dane elektryczne

| | |
|----------------------------|------------------|
| Zasilanie (φ/V/Hz): | ~1 / 230V / 50Hz |
|----------------------------|------------------|