

CENTRALA NAWIEWNA PODWIESZANA VEKA INT 3000 EKO SALDA



Centrale nawiewne VEKA INT 3000 EKO służą do dostarczania świeżego powietrza do pomieszczeń, mogą być sterowane za pomocą modułu MB-Gateway oraz sterowników Stouch i Flex.

Cechy:

- nagrzewnica elektryczna lub wodna (w wybranych modelach),
- zintegrowana przepustnica powietrza z siłownikiem,
- zainstalowany presostat,
- mała wysokość - idealny do instalacji pod sufitami,
- energooszczędne i ciche wentylatory EC,
- opcjonalna klasa filtrów: M5,
- montaż stroną konserwacyjną - w górę i w dół,
- obudowa malowana proszkowo (RAL 7040),
- obudowa niewielkich rozmiarów malowana proszkowo,
- sterowanie nagrzewnicą elektryczną: 0-10V,
- pełny zintegrowany system automatyki Plug&Play,
- możliwość kontroli pracy agregatu chłodniczego,
- izolacja akustyczna i termiczna ścian zewnętrznych: 30 mm,
- możliwość podpięcia czujników CO₂ i HR.

Dane techniczne (nagrzewnica elektryczna)



Dane techniczne (nagrzewnica wodna)

	VEKA INT	3000 W EKO
Wydajność/spręż	[m ³ /h] / [Pa]	3800 / 100
Nagrzewnica moc	[kW]	40,6
Nagrzewnica temp. wody Twlot/Twylot	[°C]	+80 / +60
Nagrzewnica przepływ wody	[l/s]	0,50
Nagrzewnica spadek ciśnienia wody	[kPa]	9,6
Nagrzewnica wartość kvs	[m ³ /s]	5,86
Wentylator faza i napięcie	[50Hz / V]	~1, 230
Wentylator moc / prąd	[kW] / [A]	0,940 / 4,30
Wentylator prędkość	[min ⁻¹]	2200
Wentylator klasa ochrony		IP-54
Maksymalne zużycie energii	[kW] / [A]	0,940 / 4,30
Zintegrowana automatyka		+
Izolacja ścian	[mm]	30
Klasa filtra		M5
Waga	[kg]	140,0
Zgodność z ERP		2016, 2018

Akustyka

