



Wysoka efektywność odzysku ciepła i wilgoci



Wbudowane Wi-Fi



Wbudowana nagrzewnica wstępna



Izolacja akustyczna



Nowoczesny design



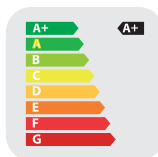
Dwa typy wymienników w standardzie



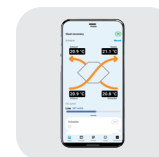
Inteligentne sterowanie za pomocą aplikacji



Intuicyjna instalacja



Sterownik HMI



Aplikacja mobilna

## Specyfikacja techniczna

Maksymalny strumień powietrza	m <sup>3</sup> /h	350
Maksymalny strumień powietrza	l/s	97
Nominalna różnica ciśnień	Pa	50
SFP	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.27
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła	%	84.5
Moc elektrycznej nagrzewnicy powietrza	kW	2.6
Napięcie zasilania	V	230
Maksymalny prąd pracy HE	A	0.41
Przyłącza kanałowe	mm	ø160
Pobór mocy elektrycznej wentylatorów przy maksymalnym strumieniu powietrza	W	2x 133
Pobór mocy elektrycznej wentylatorów przy nominalnym strumieniu powietrza	W	2x 35
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	44
Wymiary filtrów	mm	158x500x23
Klasa filtra nawiewu		ePM11 60%
Klasa filtra wywiewu		ePM11 50%
Wymiary urządzenia	mm	845x578x878
Masa urządzenia	kg	46.1

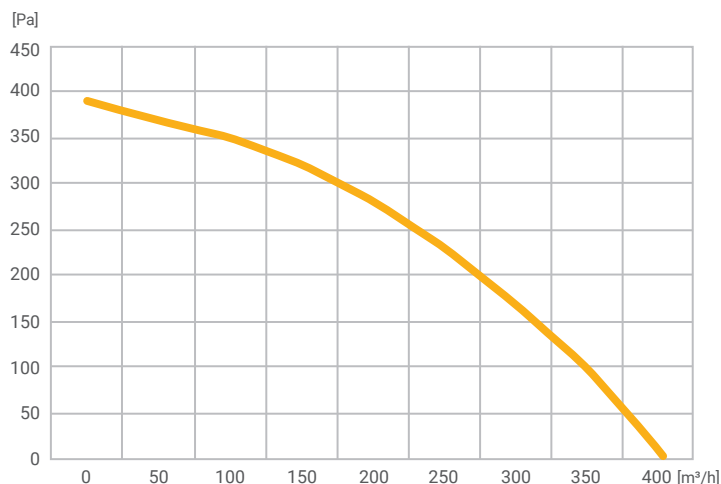
← Wersja lewa →



← Wersja prawa →



## Wydajność / Spręż dyspozycyjny



## Sprawność temperaturowa

Zima

Temperatura zewnętrzna, °C	-15
Za wymiennikiem ciepła, °C	17.7
ΔT, °C	32.7

\* Referencyjny strumień powietrza 245 m<sup>3</sup>/h, temperatura pomieszczenia 19°C, 20% RH.

## Wymiar

